

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
42416100-6 Windy
45442100-8 Roboty malarskie
45443000-4 Roboty elewacyjne
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45262211-3 Wbijanie pali

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOMISARIATU POLICJI POZNAŃ-STARE MIASTO W POZNANIU POŁOŻONEGO PRZY AL. MARCINKOWSKIEGO 31 NA DZ.NR 16,ARK.13,JEGO PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA W ZAKRESIE ZEWNĘTRZNEJ WINDY ORAZ SALI ODPRAW WRAZ Z REMONTEM POWIERZCHNI PLACU,ROZBIÓRKĄ GARAŻY,BUDOWĄ WIAT

ADRES INWESTYCJI : Al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań, Dz. nr 16 ark. 13
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : Ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Kamiński
Rzeczoznawca Kosztorysowy nr upr. 400/2013

DATA OPRACOWANIA : 7 grudzień 2015

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
7 grudzień 2015

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	WZMOCNIENIE PODŁOŻA W TECHNOLOGII JET GROUTING	1	1
2	ETAP I	2	220
2.1	Roboty rozbiórkowe	2	14
2.2	Podłogi i posadzki	15	92
2.2.1	Piwnica	15	27
2.2.2	Parter	28	39
2.2.3	I piętro	40	50
2.2.4	II piętro	51	63
2.2.5	Poddasze	64	73
2.2.6	Renowacja posadzki z płytek	74	81
2.2.7	Renowacja schodów i posadzki granitowej	82	87
2.2.8	Renowacja balustrad	88	92
2.3	Ściany i ścianki działowe	93	96
2.4	Tynki, okładziny, malowanie	97	104
2.5	Wewnętrzne detale architektoniczne	105	114
2.6	Sufity	115	125
2.7	Konstrukcja	126	151
2.8	Wyposażenie	152	155
2.9	Stolarka okienna i drzwiowa	156	198
2.9.1	Stolarka okienna	156	162
2.9.2	Stolarka drzwiowa nowa	163	178
2.9.3	Renowacja istniejącej stolarki	179	198
2.10	Winda	199	220
3	ETAP II	221	437
3.1	Roboty rozbiórkowe	221	237
3.2	Podłogi i posadzki	238	330
3.2.1	Piwnica	238	251
3.2.2	Parter	252	266
3.2.3	I piętro	267	279
3.2.4	II piętro	280	292
3.2.5	Poddasze	293	302
3.2.6	Renowacja posadzki z płytek	303	310
3.2.7	Renowacja schodów i posadzki granitowej	311	316
3.2.8	Renowacja balustrad	317	321
3.2.9	Renowacja schodów drewnianych	322	330
3.3	Ściany i ścianki działowe	331	335
3.4	Tynki okładziny malowanie	336	343
3.5	Wewnętrzne detale architektoniczne	344	353
3.6	Sufity	354	362
3.7	Konstrukcja	363	388
3.8	Stolarka okienna i drzwiowa	389	429
3.8.1	Stolarka okienna	389	391
3.8.2	Stolarka drzwiowa nowa	392	409
3.8.3	Renowacja istniejącej stolarki	410	429
3.9	Ślusarka	430	432
3.10	Wyposażenie	433	437
4	WYPOSAŻENIE STAŁE	438	439
5	SALA ODPRAW	440	480
5.1	Roboty rozbiórkowe	440	442
5.2	Roboty ziemne	443	448
5.3	Roboty fundamentowe	449	455
5.4	Elementy konstrukcyjne	456	464
5.5	Podłoga i posadzka	465	469
5.6	Ściany	470	471

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
5.7	Sufity	472	472
5.8	Stropodach	473	480
6	ELEWACJA	481	680
6.1	Izolacja ścian fundamentowych	481	485
6.2	Elewacja wschodnia frontowa	486	540
6.2.1	Elementy tynkowane	486	500
6.2.2	Elewacja z cegły	501	517
6.2.3	Detale terakotowe	518	527
6.2.4	Elementy kamienne	528	530
6.2.5	Obróbki blacharskie	531	532
6.2.6	Balustrady, elementy stalowe	533	538
6.2.7	Pozostałe roboty	539	539
6.2.8	Rusztowania	540	540
6.3	Elewacja zachodnia tylna	541	580
6.3.1	Elementy tynkowane	541	555
6.3.2	Elewacja z cegły	556	573
6.3.3	Elementy kamienne	574	576
6.3.4	Obróbki blacharskie	577	578
6.3.5	Pozostałe roboty	579	579
6.3.6	Rusztowania	580	580
6.4	Elewacja południowa boczna	581	629
6.4.1	Elementy tynkowane	581	595
6.4.2	Elewacja z cegły	596	612
6.4.3	Detale terakotowe	613	622
6.4.4	Elementy kamienne	623	625
6.4.5	Obróbki blacharskie	626	627
6.4.6	Pozostałe roboty	628	628
6.4.7	Rusztowania	629	629
6.5	Elewacja północna boczna	630	678
6.5.1	Elementy tynkowane	630	644
6.5.2	Elewacja z cegły	645	661
6.5.3	Detale terakotowe	662	671
6.5.4	Elementy kamienne	672	674
6.5.5	Obróbki blacharskie	675	676
6.5.6	Pozostałe roboty	677	677
6.5.7	Rusztowania	678	678
6.6	Ślusarka	679	680
7	DACH	681	717
7.1	Stolarka okienna	681	682
7.2	Roboty rozbiórkowe	683	692
7.3	Konstrukcja dachu	693	698
7.4	Pokrycie dachu	699	713
7.5	Renowacja masztów	714	717
8	WIATA GARAŻOWA	718	745
8.1	Roboty rozbiórkowe	718	724
8.2	Roboty ziemne	725	730
8.3	Roboty fundamentowe	731	738
8.4	Elementy konstrukcyjne	739	740
8.5	Stropodach	741	744

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
8.6	Ślusarka i stolarka	745	745
9	GARAŻ ISTNIEJĄCY	746	759
9.1	Roboty rozbiórkowe	746	750
9.2	Stropodach	751	753
9.3	Remont wnętrz garaży	754	758
9.4	Ślusarka i stolarka	759	759
10	REMONT OGRODZENIA	760	777
10.1	Elementy tynkowane	760	774
10.2	Obróbki blacharskie	775	776
10.3	Pozostałe roboty	777	777
11	WYMIANA OGRODZENIA	778	794
11.1	Roboty rozbiórkowe	778	784
11.2	Ogrodzenie z cegły	785	794

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WZMOCNIENIE PODŁOŻA W TECHNOLOGII JET GROUTING			
1	d.1 analiza indywidualna	Wzmocnienie istniejących fundamentów kolumnami iniekcyjnymi jet grouting wraz z wywozem powstałego urobku i opłatą za składowanie materiału z rozbiórki.	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
2		ETAP I		RAZEM	1,000
2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.2.	0329-03				
1	piwnica	0,26*2,0	m ³	0,520	
		0,47*2,0	m ³	0,940	
		0,52*2,0*2	m ³	2,080	
		0,62*2,0	m ³	1,240	
		0,56*2,0	m ³	1,120	
		0,57*2,0	m ³	1,140	
		1,28*1,14	m ³	1,459	
	parter	0,03*2,0*2	m ³	0,120	
		0,04*2,0*2	m ³	0,160	
		0,04*2,0*4	m ³	0,320	
		0,10*2,0	m ³	0,200	
		0,05*2,0*2	m ³	0,200	
		0,36*0,99	m ³	0,356	
		0,34*2,0	m ³	0,680	
		0,62*2,0	m ³	1,240	
		0,52*2,0*2	m ³	2,080	
		0,06*2,0	m ³	0,120	
	I piętro	0,50*1,28	m ³	0,640	
		0,42*2,0	m ³	0,840	
		0,42*2,0	m ³	0,840	
		0,42*2,0	m ³	0,840	
		0,12*2,0	m ³	0,240	
		0,42*2,0*2	m ³	1,680	
		0,38*2,0*2	m ³	1,520	
		0,38*2,0	m ³	0,760	
		0,50*1,28	m ³	0,640	
	II piętro	0,42*2,0	m ³	0,840	
		0,40*2,0	m ³	0,800	
		0,12*2,0	m ³	0,240	
		0,29*2,0	m ³	0,580	
		0,50*1,28	m ³	0,640	
	poddasze	0,07*2,0	m ³	0,140	
		0,03*2,0	m ³	0,060	
		0,66*1,0	m ³	0,660	
				RAZEM	25,935
3	KNR 4-01	Wykucie z muru stolarki drzwiowej i okiennej	m ²		
d.2.	0354-05				
1	piwnica	8,0*2,0	m ²	16,000	
		4,0*2,0	m ²	8,000	
		20,0*0,80	m ²	16,000	
	parter	10,0*2,0	m ²	20,000	
		1,63*2,03	m ²	3,309	
		1,50*1,20	m ²	1,800	
		1,28*2,44*20,0	m ²	62,464	
		1,10*3,19	m ²	3,509	
		0,68*1,68*2	m ²	2,285	
		1,15*2,0	m ²	2,300	
		1,80*2,03	m ²	3,654	
	I piętro	1,28*2,44*18	m ²	56,218	
		1,64*2,44	m ²	4,002	
		1,28*2,44	m ²	3,123	
		0,60*1,68*2	m ²	2,016	
		1,51*2,44*2	m ²	7,369	
	II piętro	0,90*2,0*15	m ²	27,000	
		1,28*2,44*24	m ²	74,957	
		1,64*2,44	m ²	4,002	
		0,60*1,68*2	m ²	2,016	
		1,46*2,10	m ²	3,066	
	poddasze	0,85*0,48*13	m ²	5,304	
		0,57*1,20*2	m ²	1,368	
		0,85*0,48*2	m ²	0,816	
				RAZEM	330,578
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0349-02				
1					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica	2,54*[0,31*2+0,38] 2,54*0,42*2,06-0,42*2,0*1,0 2,54*0,42*2,06-0,42*2,0*1,0 2,54*0,14*1,86 2,54*2,49*0,14	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2,540 1,358 1,358 0,661 0,885	
	parter	4,13*0,87 4,13*0,63 4,13*6,46*0,12 4,13*2,49*0,24	m ³ m ³ m ³ m ³	3,593 2,602 3,202 2,468	
	I piętro	4,08*3,46*0,14 4,08*2,13*0,12 4,08*0,14 4,08*0,24 4,08*0,50 4,08*0,05 4,08*1,65	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,976 1,043 0,571 0,979 2,040 0,204 6,732	
	II piętro	4,08*0,52 4,08*0,43 4,08*0,22	m ³ m ³ m ³	2,122 1,754 0,898	
				RAZEM	36,986
5	KNR 4-04	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek	m ²		
d.2.	0504-03				
1					
	piwnica				
	-1/1	26,10+29,11+10,51	m ²	65,720	
	-1/17	15,18	m ²	15,180	
	-1/18	43,94	m ²	43,940	
	-1/19	43,93	m ²	43,930	
	-1/20	54,07	m ²	54,070	
	-1/21	3,97	m ²	3,970	
	-1/21	5,77	m ²	5,770	
	-1/24	9,12	m ²	9,120	
	-1/22	21,10	m ²	21,100	
	-1/23	5,05	m ²	5,050	
	klatka scho- dowa	13,96	m ²	13,960	
	-1/24	11,25	m ²	11,250	
	-1/25	10,17	m ²	10,170	
		A (suma częściowa)			
			m ²	303,230	
	parter				
	0/36	31,23	m ²	31,230	
	0/37	8,32	m ²	8,320	
	0/38	8,65	m ²	8,650	
	0/39	1,80	m ²	1,800	
	0/40	5,25	m ²	5,250	
	0/41	2,69	m ²	2,690	
	0/42	9,82	m ²	9,820	
	0/43	11,11	m ²	11,110	
	0/44	10,69	m ²	10,690	
	0/45	9,81	m ²	9,810	
	0/46	11,18	m ²	11,180	
	0/47	13,10	m ²	13,100	
	0/48	17,26	m ²	17,260	
	0/49	11,28	m ²	11,280	
	0/50	21,10	m ²	21,100	
	0/51	5,10	m ²	5,100	
	0/53	9,15	m ²	9,150	
	0/54	4,55	m ²	4,550	
	0/55	9,16	m ²	9,160	
		B (suma częściowa)			
			m ²	201,250	
	I piętro				
	1/21	16,90	m ²	16,900	
	1/22	15,36	m ²	15,360	
	1/23	15,42	m ²	15,420	
	1/24	15,20	m ²	15,200	
	1/25	12,0	m ²	12,000	
	1/26	11,95	m ²	11,950	
	1/27	15,34	m ²	15,340	
	1/28	11,96	m ²	11,960	
	1/29	9,84	m ²	9,840	
	1/30	12,10	m ²	12,100	
	1/31	13,07	m ²	13,070	
	1/32	12,42	m ²	12,420	
	1/33	10,93	m ²	10,930	
	1/34	18,99	m ²	18,990	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/35	22,12	m ²	22,120	
	1/36	5,39	m ²	5,390	
	1/38	9,09	m ²	9,090	
	1/39	4,13	m ²	4,130	
	1/40	9,08	m ²	9,080	
	1/41	9,02	m ²	9,020	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	250,310	
	II piętro				
	2/22	16,62	m ²	16,620	
	2/23	14,76	m ²	14,760	
	2/24	15,12	m ²	15,120	
	2/25	16,62	m ²	16,620	
	2/26	13,10	m ²	13,100	
	2/27	29,95	m ²	29,950	
	2/28	12,06	m ²	12,060	
	2/29	22,37	m ²	22,370	
	2/30	10,85	m ²	10,850	
	2/31	14,09	m ²	14,090	
	2/32	9,80	m ²	9,800	
	2/33	20,36	m ²	20,360	
	2/34	22,41	m ²	22,410	
	2/35	5,29	m ²	5,290	
	2/37	10,43	m ²	10,430	
	2/38	10,43	m ²	10,430	
	2/39	11,44	m ²	11,440	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	255,700	
	poddasze				
	3/01	18,80	m ²	18,800	
	3/26	78,21	m ²	78,210	
	3/29	26,44	m ²	26,440	
	3/30	14,51	m ²	14,510	
	3/31	12,85	m ²	12,850	
	3/32	10,25	m ²	10,250	
	3/28	41,17	m ²	41,170	
	3/33	15,67	m ²	15,670	
	3/34	11,25	m ²	11,250	
	3/35	13,83	m ²	13,830	
	3/36	64,26	m ²	64,260	
	łazienka	6,52	m ²	6,520	
	3/38	26,25	m ²	26,250	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	340,010	
				RAZEM	1 350,500
6	KNR W-01	Frezowanie starych podłoży lastrykowych	m ²		
d.2.	0101-03				
1	analogia				
	korytarz	58,81	m ²	58,810	
	korytarz	55,51+3,89	m ²	59,400	
	3/37	5,58	m ²	5,580	
				RAZEM	123,790
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.2.	0504-01				
1		poz.5	m ²	1 350,500	
				RAZEM	1 350,500
8	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.2.	0106-01	z odrzuceniem na odległość do 3 m			
1		poz.5A*0,32	m ³	97,034	
				RAZEM	97,034
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.2.	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
1	piwnica	2,54*[8,74+0,69+11,63]-[1,20*2,0+0,90*2,0+0,90*2,0*2]	m ²	45,692	
		2,54*[11,88+0,53]-[0,90*2,0]+0,56*[0,90+2,0*2]	m ²	32,465	
		2,54*[26,81+0,42*4+0,53*5+0,28*2]-[1,0*0,80*3+0,90*2,0*2]+0,75*[1,0*3+0,80*6]+0,56*[0,90+2,0*2]	m ²	83,112	
		2,54*[15,51+0,28*2+0,53+7,04+0,28*2+0,53]-[0,90*2,0+1,0*0,80*2]+0,75*[1,0*2+0,80*4]	m ²	63,314	
		2,54*[11,44]-[1,0*0,80*2]+0,75*[1,0*2+0,80*4]	m ²	31,358	
		2,54*[52,10+1,0*2+0,52*2]-[1,0*0,80*3+0,90*2,0]+0,75*[1,0*3+0,80*6]	m ²	141,706	
		2,54*6,63	m ²	16,840	
		2,54*[15,64]-[0,90*2,0+1,0*0,80]+0,75*[1,0+0,80*2]	m ²	39,076	
		2,54*[49,60-1,56-1,99]-[0,90*2,0*3+1,46*2,10+0,90*2,0+1,0*0,80]+0,75*[1,0+0,80*2]+0,26*[0,90*2+2,0*4]+0,42*[0,90+2,0*2]	m ²	112,457	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,54*[21,01]	m ²	53,365	
		2,54*[14,04]-[0,90*2,0+1,0*0,80]+0,75*[1,0+0,80*2]+0,52*[0,90+2,0*2]	m ²	37,560	
		2,54*26,21-[1,0*0,80*2+1,20*2,0]+0,75*[1,0*2+0,80*4]+0,52*[1,20+2,0*2]	m ²	69,177	
		3,25*[2,68+20,65+33,47+14,79]-[0,90*2,0*13+1,63*2,03+1,28*2,44*2]+0,52*[0,90*13+2,0*26]+0,44*[1,28*2+2,44*4]	m ²	238,257	
		3,25*11,70-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,50*[1,28+2,44*2]	m ²	36,182	
		3,25*[15,67+11,75+0,30*2+1,34*2]-[0,90*2,0+1,28*2,44*4]+0,50*[1,28*4+2,44*8]	m ²	97,802	
		3,25*[13,02]-[1,28*2,44*2]+0,50*[1,28*2+2,44*4]	m ²	42,229	
		3,25*13,94-[0,90*2,0+1,50*1,20+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	41,231	
		3,25*14,02-[1,50*1,20+0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	41,491	
		3,25*13,36-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	41,146	
		3,25*9,50-[1,28*2,44+0,90*2,0]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	28,601	
		3,25*10,30-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	31,201	
		3,25*11,80-[1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	37,876	
		3,25*9,58-[1,28*2,44+0,90*2,0]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	28,861	
		3,25*18,53-[1,28*2,44*2]+0,43*[1,28*2+2,44*4]	m ²	59,274	
		3,25*9,0+0,35*0,60*2+0,35*1,68*4	m ²	32,022	
		3,25*15,68-[1,63*2,03+1,15*2,0]+0,27*1,15+0,27*2,0*2	m ²	46,742	
		3,25*19,20-[0,90*2,0*3+1,28*2,44*2]+0,50*[1,28*2+2,44*4]	m ²	56,914	
		3,20*[63,77-2,12]-[0,90*2,0*16+1,34*2,0]+0,38*[0,90*16+2,0*2*16+1,34+2,0*2]	m ²	197,621	
		3,20*11,63-[0,90*2,0*2+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	33,142	
		3,20*2,59*2-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	14,302	
		3,20*2,65*2-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	14,686	
		3,20*11,10-0,90*2,0-1,28*2,44+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	33,246	
		3,20*27,16-[0,90*2,0+1,28*2,44*3+1,51*2,44]+0,43*[1,28*3+1,51+2,44*8]	m ²	82,752	
		3,20*14,42-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	43,870	
		3,20*8,90-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	26,206	
		3,20*9,76-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	28,958	
		3,20*10,13-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	30,142	
		3,20*10,15-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	30,206	
		3,20*9,81-[0,90*2,0+1,51*2,44]+0,43*[1,51+2,44*2]	m ²	28,655	
		3,20*11,72-[1,28*2,44*2]+0,43*[1,28*2+2,44*4]	m ²	36,555	
		3,20*19,01-[1,28*2,44*2+0,90*2,0]+0,43*[1,28*2+2,44*4]	m ²	58,083	
		3,20*9,20-[0,90*2,0]+0,43*[0,60*2+1,68*4]	m ²	31,046	
		3,20*16,70-[1,34*2,0+1,28*2,44+1,64*2,44]+0,43*[1,64+2,44*2]	m ²	46,439	
		3,20*19,40-[0,90*2,0*3+1,28*2,44*2]+0,43*[1,28*2+2,44*4]	m ²	55,731	
		3,20*[8,64]-[1,0*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	25,174	
		3,20*[0,96+7,64]-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28+2,44*2]	m ²	25,246	
		3,20*[2,43*2]-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28*2,44*2]	m ²	13,315	
		3,20*[2,49*2]-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28*2,44*2]	m ²	13,699	
		3,20*[2,77+4,42+1,92]-[0,90*2,0+1,28*2,44]+0,43*[1,28*2,44*2]	m ²	26,915	
		3,20*[69,09-2,49-1,30-2,55-1,88]-[0,90*2,0*11+1,28*2,44+1,28*2,44+1,46*2,10]+0,43*[1,28*2+2,44*4]+0,38*[0,90*11+2,0*22]	m ²	191,451	
		3,20*23,45-[1,28*2,44*5]+0,43*[1,28*5+2,44*10]	m ²	72,668	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,17	m ²	10,170	
	parter	74,59	m ²	74,590	
		17,07	m ²	17,070	
		13,97	m ²	13,970	
		31,23	m ²	31,230	
		8,32	m ²	8,320	
		5,25	m ²	5,250	
		2,69	m ²	2,690	
		1,80	m ²	1,800	
		8,65	m ²	8,650	
		9,82	m ²	9,820	
		11,11	m ²	11,110	
		10,62	m ²	10,620	
		9,81	m ²	9,810	
		11,18	m ²	11,180	
		13,10	m ²	13,100	
		17,26	m ²	17,260	
		11,28	m ²	11,280	
		21,10	m ²	21,100	
		5,10	m ²	5,100	
		14,02	m ²	14,020	
		23,04	m ²	23,040	
	I piętro	58,81	m ²	58,810	
		16,90	m ²	16,900	
		15,36	m ²	15,360	
		15,42	m ²	15,420	
		15,20	m ²	15,200	
		12,0	m ²	12,000	
		11,95	m ²	11,950	
		15,34	m ²	15,340	
		5,02	m ²	5,020	
		11,96	m ²	11,960	
		9,84	m ²	9,840	
		12,10	m ²	12,100	
		13,07	m ²	13,070	
		12,42	m ²	12,420	
		10,93	m ²	10,930	
		18,99	m ²	18,990	
		22,12	m ²	22,120	
		5,39	m ²	5,390	
		15,48	m ²	15,480	
		9,09	m ²	9,090	
		9,08	m ²	9,080	
		4,13	m ²	4,130	
		9,02	m ²	9,020	
	II piętro	63,51	m ²	63,510	
		16,62	m ²	16,620	
		14,76	m ²	14,760	
		15,12	m ²	15,120	
		16,62	m ²	16,620	
		13,10	m ²	13,100	
		29,95	m ²	29,950	
		12,06	m ²	12,060	
		22,37	m ²	22,370	
		10,85	m ²	10,850	
		14,09	m ²	14,090	
		9,80	m ²	9,800	
		20,36	m ²	20,360	
		22,41	m ²	22,410	
		5,29	m ²	5,290	
		14,53	m ²	14,530	
		10,43	m ²	10,430	
		10,43	m ²	10,430	
		11,44	m ²	11,440	
	poddasze	18,80	m ²	18,800	
		78,21	m ²	78,210	
		26,44	m ²	26,440	
		14,51	m ²	14,510	
		12,85	m ²	12,850	
		10,25	m ²	10,250	
		41,17	m ²	41,170	
		15,67	m ²	15,670	
		11,25	m ²	11,250	
		13,83	m ²	13,830	
		64,26	m ²	64,260	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,52	m ²	6,520	
		20,32	m ²	20,320	
		26,25	m ²	26,250	
				RAZEM	1 647,930
11	KNR 4-04	Rozebranie istniejących stropów	m ³		
d.2.	0305-03				
1	piwnica	9,86		9,860	
		10,17		10,170	
		11,25		11,250	
		10,09		10,090	
		3,97		3,970	
		1,99		1,990	
		5,77		5,770	
		9,12		9,120	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				62,220	
	parter	21,10		21,100	
		11,28		11,280	
		17,26		17,260	
		13,10		13,100	
		11,18		11,180	
		9,81		9,810	
		10,69		10,690	
		11,11		11,110	
		45,19		45,190	
		31,23		31,230	
		13,97		13,970	
		17,07		17,070	
		36,68		36,680	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				249,670	
	I piętro	22,12		22,120	
		18,99		18,990	
		10,93		10,930	
		25,59		25,590	
		12,10		12,100	
		9,84		9,840	
		11,96		11,960	
		46,03		46,030	
		65,11		65,110	
		34,36		34,360	
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
				257,030	
	II piętro	35,03		35,030	
		22,41		22,410	
		25,68		25,680	
		22,37		22,370	
		12,0		12,000	
		47,42		47,420	
		16,62		16,620	
		15,12		15,120	
		14,76		14,760	
		16,62		16,620	
		34,46		34,460	
		D (obliczenia pomocnicze)		=====	
				262,490	
		poz.11A*0,44	m ³	27,377	
		0,37*(poz.11B+poz.11C+poz.11D)	m ³	284,600	
				RAZEM	311,977
12	KNR 4-01	Usunięcie budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2.	0106-05				
1		poz.2+poz.3*0,05+poz.4+poz.5*0,02+poz.7*0,10+poz.8+poz.9*0,03+poz.10*0,03+poz.11	m ³	803,584	
				RAZEM	803,584
13	KNR 4-01	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odleg-	m ³		
d.2.	0108-11	łość 15 km			
1	0108-12	poz.12	m ³	803,584	
				RAZEM	803,584
14	analiza indy-	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
d.2.	widualna	poz.13	m ³	803,584	
				RAZEM	803,584
2.2		Podłogi i posadzki			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.		Piwnica			
1					
15	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0105-03				
2.1	0105-04	poz.5A	m ²	303,230	
				RAZEM	303,230
16	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01				
2.1	piwnica	poz.15*0,10	m ³	30,323	
				RAZEM	30,323
17	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach wraz z wywinięciem na ściany zewnętrzne	m ²		
d.2.	202 0618-03				
2.1		333,53	m ²	333,530	
				RAZEM	333,530
18	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m ²		
d.2.	0609-03				
2.1		poz.15	m ²	303,230	
				RAZEM	303,230
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.2.	0607-02				
2.1		poz.18	m ²	303,230	
				RAZEM	303,230
20	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2.	1102-01				
2.1	1102-03	poz.18	m ²	303,230	
				RAZEM	303,230
21	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.	1106-07				
2.1		poz.20	m ²	303,230	
				RAZEM	303,230
22	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
2.1		poz.21	m ²	303,230	
				RAZEM	303,230
23	KNR 0-12	Posadzki z płytek 29,7x29,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2.	1118-03				
2.1		poz.22	m ²	303,230	
		-1/22	m ²	-21,100	
				RAZEM	282,130
24	KNR 0-12	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm	m		
d.2.	1119-02				
2.1	piwnica				
	-1/1	25,28+46,15+13,72	m	85,150	
	-1/17	16,50	m	16,500	
	-1/18	32,25+1,90*2	m	36,050	
	-1/20	60,65+3,04	m	63,690	
	-1/21	8,20	m	8,200	
	-1/21	10,65	m	10,650	
	-1/24	12,35	m	12,350	
	klatka schodowa	8,52	m	8,520	
	-1/24	14,04	m	14,040	
	-1/25	15,80	m	15,800	
				RAZEM	270,950
25	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.2.	202 1130-02				
2.1		21,10	m ²	21,100	
				RAZEM	21,100
26	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - WYKŁADZINA HETEROGENICZNA PCV gr. 2.0 mm, gr. warstwy ściernej >0.7 mm, antypoślizgowość R10, zabezpieczona powierzchniowo, klasa użytkowa - 34-43, tłumienie akustyczne 19 dB, podkład na pianie VHD, stabilizowana włóknem szklanym, kolor jasno szary (NCS S 6502-B) z pasem bodriury w kolorze c. szarym, cokol 8 cm wywinięty na ścianę	m ²		
d.2.	1112-01				
2.1		poz.25	m ²	21,100	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,100
27	TZKNBK	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 5 cm i szerokości do 40 cm	m		
d.2.	XVIm 0223-02	- wyłożenie schodów płytami granitu strzegomskiego gr. 1,5 cm			
2.1	schody	1,23*17	m	20,910	
				RAZEM	20,910
2.2.		Parter			
2					
28	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm	m ²		
d.2.	0609-03				
2.2					
	0/36	31,23	m ²	31,230	
	0/37	8,32	m ²	8,320	
	0/38	8,65	m ²	8,650	
	0/39	1,80	m ²	1,800	
	0/40	5,25	m ²	5,250	
	0/41	2,69	m ²	2,690	
	0/42	9,82	m ²	9,820	
	0/43	11,11	m ²	11,110	
	0/44	10,69	m ²	10,690	
	0/45	9,81	m ²	9,810	
	0/46	11,18	m ²	11,180	
	0/47	13,10	m ²	13,100	
	0/48	17,26	m ²	17,260	
	0/49	11,28	m ²	11,280	
	0/50	21,10	m ²	21,100	
	0/51	5,10	m ²	5,100	
	0/53	9,15	m ²	9,150	
	0/54	4,55	m ²	4,550	
	0/55	9,16	m ²	9,160	
				RAZEM	201,250
29	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm	m ²		
d.2.	0609-04				
2.2		poz.28	m ²	201,250	
				RAZEM	201,250
30	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.2.	0607-02				
2.2		poz.29	m ²	201,250	
				RAZEM	201,250
31	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2.	1102-01				
2.2	1102-03	poz.29	m ²	201,250	
				RAZEM	201,250
32	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.	1106-07				
2.2		poz.31	m ²	201,250	
				RAZEM	201,250
33	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
2.2		poz.32	m ²	201,250	
				RAZEM	201,250
34	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
d.2.	202 1130-02				
2.2		poz.33	m ²	201,250	
				RAZEM	201,250
35	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
2.2		poz.34	m ²	201,250	
				RAZEM	201,250
36	KNR 0-12	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2.	1118-03				
2.2					
	0/39	1,80	m ²	1,800	
	0/51	5,10	m ²	5,100	
	0/53	9,15	m ²	9,150	
	0/54	4,55	m ²	4,550	
	0/55	9,16	m ²	9,160	
				RAZEM	29,760

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2. 2.2	KNR 0-12 1119-02 0/51	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm 9,0	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
38 d.2. 2.2	KNR 2-02 1112-08 0/45 0/46 0/47 0/48 0/49 0/50	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywinieciem na ściany 9,81+0,08*13,36 11,18+0,08*14,01 13,10+0,08*14,83 17,26+0,08*17,74 11,28+0,08*13,67 21,10+0,08*18,52	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10,879 12,301 14,286 18,679 12,374 22,582	
				RAZEM	91,101
39 d.2. 2.2	KNR 2-02 1112-01 0/36 0/37 0/38 0/40 0/42 0/43 0/44	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z wywinieciem na ściany 31,23+0,08*22,36 8,32+0,08*11,56 8,65+0,08*12,61 5,25+0,08*9,46 9,82+0,08*13,18 11,11+0,08*13,94 10,69+0,08*14,02	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33,019 9,245 9,659 6,007 10,874 12,225 11,812	
				RAZEM	92,841
2.2. 3		I piętro			
40 d.2. 2.3	KNR 2-02 0609-03 korytarz 1/21 1/22 1/23 1/24 1/25 1/26 1/27 1/28 1/29 1/30 1/31 1/32 1/33 1/34 1/35 1/36 1/38 1/39 1/40 1/41	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm 58,81 16,90 15,36 15,42 15,20 12,0 11,95 15,34 11,96 9,84 12,10 13,07 12,42 10,93 18,99 22,12 5,39 9,09 4,13 9,08 9,02	m ² m ²	 58,810 16,900 15,360 15,420 15,200 12,000 11,950 15,340 11,960 9,840 12,100 13,070 12,420 10,930 18,990 22,120 5,390 9,090 4,130 9,080 9,020	
				RAZEM	309,120
41 d.2. 2.3	KNR 2-02 0609-04 poz.40	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm poz.40	m ² m ²	 309,120	
				RAZEM	309,120
42 d.2. 2.3	KNR 2-02 0607-02 poz.41	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej poz.41	m ² m ²	 309,120	
				RAZEM	309,120
43 d.2. 2.3	KNR 2-02 1102-01 1102-03 poz.41	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro poz.41	m ² m ²	 309,120	
				RAZEM	309,120
44 d.2. 2.3	KNR 2-02 1106-07 poz.43	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.43	m ² m ²	 309,120	
				RAZEM	309,120
45 d.2. 2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.44	m ²	309,120	
				RAZEM	309,120
46	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
d.2.	202 1130-02				
2.3		poz.45	m ²	309,120	
				RAZEM	309,120
47	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
2.3		poz.46	m ²	309,120	
				RAZEM	309,120
48	KNR 0-12	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2.	1118-03				
2.3					
		1/36 5,39	m ²	5,390	
		1/38 9,09	m ²	9,090	
		1/39 4,13	m ²	4,130	
		1/40 9,08	m ²	9,080	
				RAZEM	27,690
49	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywnięciem na ściany	m ²		
d.2.	1112-08				
2.3					
		1/21 16,90+0,08*17,52	m ²	18,302	
		1/22 15,36+0,08*16,99	m ²	16,719	
		1/23 15,42+0,08*16,97	m ²	16,778	
		1/24 15,20+0,08*16,96	m ²	16,557	
		1/25 12,0+0,08*14,97	m ²	13,198	
		1/26 11,95+0,08*15,02	m ²	13,152	
		1/27 15,34+0,08*18,56	m ²	16,825	
		1/28 11,96+0,08*14,42	m ²	13,114	
		1/29 9,84+0,08*13,36	m ²	10,909	
		1/30 12,10+0,08*14,48	m ²	13,258	
		1/31 13,07+0,08*14,90	m ²	14,262	
		1/32 12,42+0,08*14,88	m ²	13,610	
		1/34 18,99+0,08*18,78	m ²	20,492	
		1/35 22,12+0,08*19,01	m ²	23,641	
				RAZEM	220,817
50	KNR 2-02	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm wielobarwne	m ²		
d.2.	1107-04				
2.3					
	korytarz	58,81	m ²	58,810	
				RAZEM	58,810
2.2.		II piętro			
4					
51	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm	m ²		
d.2.	0609-03				
2.4					
	II piętro				
	korytarz	55,51+3,89	m ²	59,400	
		2/22 16,62	m ²	16,620	
		2/23 14,76	m ²	14,760	
		2/24 15,12	m ²	15,120	
		2/25 16,62	m ²	16,620	
		2/26 13,10	m ²	13,100	
		2/27 29,95	m ²	29,950	
		2/28 12,06	m ²	12,060	
		2/29 22,37	m ²	22,370	
		2/30 10,85	m ²	10,850	
		2/31 14,09	m ²	14,090	
		2/32 9,80	m ²	9,800	
		2/33 20,36	m ²	20,360	
		2/34 22,41	m ²	22,410	
		2/35 5,29	m ²	5,290	
		2/37 10,43	m ²	10,430	
		2/38 10,43	m ²	10,430	
		2/39 11,44	m ²	11,440	
				RAZEM	315,100
52	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm	m ²		
d.2.	0609-04				
2.4		poz.51	m ²	315,100	
				RAZEM	315,100
53	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.2.	0607-02				
2.4					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.52	m ²	315,100	
				RAZEM	315,100
54	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm	m ²		
d.2.	1102-01	zatarte na ostro			
2.4	1102-03				
		poz.52	m ²	315,100	
				RAZEM	315,100
55	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.	1106-07				
2.4					
		poz.54	m ²	315,100	
				RAZEM	315,100
56	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
2.4					
		poz.55	m ²	315,100	
				RAZEM	315,100
57	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
d.2.	202 1130-02				
2.4					
		poz.56	m ²	315,100	
				RAZEM	315,100
58	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
2.4					
		poz.57	m ²	315,100	
				RAZEM	315,100
59	KNR 0-12	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2.	1118-03				
2.4					
	2/32	9,80	m ²	9,800	
	2/35	5,29	m ²	5,290	
	2/37	10,43	m ²	10,430	
	2/38	10,43	m ²	10,430	
				RAZEM	35,950
60	KNR 0-12	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm	m		
d.2.	1119-02				
2.4					
	2/35	9,20	m	9,200	
				RAZEM	9,200
61	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywinięciem na ściany	m ²		
d.2.	1112-08				
2.4					
	2/22	16,62+0,08*17,54	m ²	18,023	
	2/23	14,76+0,08*16,87	m ²	16,110	
	2/24	15,12+0,08*17,0	m ²	16,480	
	2/25	16,62+0,08*17,54	m ²	18,023	
	2/26	13,10+0,08*15,53	m ²	14,342	
	2/27	29,95+0,08*22,22	m ²	31,728	
	2/28	12,06+0,08*14,46	m ²	13,217	
				RAZEM	127,923
62	KNR 2-02	Parkiet mozaikowy układany w jodełkę dębowy wraz z listwami przyściennymi	m ²		
d.2.	1111-03				
2.4					
	2/29	22,37	m ²	22,370	
	2/30	10,85	m ²	10,850	
	2/31	14,09	m ²	14,090	
	2/33	20,36	m ²	20,360	
	2/34	22,41	m ²	22,410	
				RAZEM	90,080
63	KNR 2-02	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm wielobarwne	m ²		
d.2.	1107-04				
2.4					
	korytarz	55,51+3,89	m ²	59,400	
				RAZEM	59,400
2.2.		Poddasze			
5					
64	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm	m ²		
d.2.	0609-03				
2.5					
	3/01	18,80	m ²	18,800	
	3/26	78,21	m ²	78,210	
	3/28	41,17	m ²	41,170	
	3/29	26,44	m ²	26,440	
	3/30	14,51	m ²	14,510	
	3/31	12,85	m ²	12,850	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3/32	10,25	m ²	10,250	
	3/33	15,67	m ²	15,670	
	3/34	11,25	m ²	11,250	
	3/35	13,83	m ²	13,830	
	3/36	64,26	m ²	64,260	
	łazienka	6,52	m ²	6,520	
	3/38	26,25	m ²	26,250	
				RAZEM	340,010
65	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm	m ²		
d.2.	0609-04				
2.5		poz.64	m ²	340,010	
				RAZEM	340,010
66	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.2.	0607-02				
2.5		poz.65	m ²	340,010	
				RAZEM	340,010
67	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 35 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2.	1102-01				
2.5	1102-03	poz.65	m ²	340,010	
				RAZEM	340,010
68	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.	1106-07				
2.5		poz.67	m ²	340,010	
				RAZEM	340,010
69	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
2.5		poz.68	m ²	340,010	
				RAZEM	340,010
70	KNR 0-12	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2.	1118-03				
2.5					
	łazienka	6,52	m ²	6,520	
	3/38	26,25	m ²	26,250	
				RAZEM	32,770
71	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywinieciem na ściany	m ²		
d.2.	1112-08				
2.5					
	3/30	14,51+0,08*17,30	m ²	15,894	
	3/31	12,85+0,08*14,87	m ²	14,040	
	3/32	10,25+0,08*14,74	m ²	11,429	
	3/33	15,67+0,08*16,58+0,08*3,82	m ²	17,302	
	3/34	11,25+0,08*14,51	m ²	12,411	
				RAZEM	71,076
72	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z wywinieciem na ściany	m ²		
d.2.	1112-01				
2.5					
	3/01	18,80+0,08*28,33	m ²	21,066	
	3/26	78,21+0,08*37,23	m ²	81,188	
	3/28	41,17+0,08*35,32	m ²	43,996	
	3/29	26,44+0,08*24,48	m ²	28,398	
	3/35	13,83+0,08*16,68	m ²	15,164	
	3/36	64,26+0,08*33,33+0,08*1,0*15	m ²	68,126	
				RAZEM	257,938
73	KNR 2-02	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm wielobarwne	m ²		
d.2.	1107-04				
2.5					
	3/37	5,58	m ²	5,580	
				RAZEM	5,580
2.2.		Renowacja posadzki z płytek			
6					
74	KNR AT-08	Oczyszczenie powierzchni posadzki wodnymi roztworami detergentów	m ²		
d.2.	0112-06				
2.6	analogia				
	0/52	4,75+4,11	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860
75	KNR 0-25	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami powierzchni posadzek	m ²		
d.2.	0103-01				
2.6		poz.74	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	TZKNC N-K/ d.2. II t.12-a.05 2.6 analogia	Oczyszczenie posadzek parą wodną i detergentem R=0,3	m ²		
		poz.75	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860
77	KNR W-01 d.2. 0408-01 2.6	Impregnacja posadzek	m ²		
		poz.76	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860
78	TZKNCBK XI d.2. 0106-14 2.6	Ułożenie posadzki ze stłuczek płytek terakotowych i glazury - zamocowanie obluźnianych i fragmenty pękniętych płytek	m ²		
		poz.77	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860
79	KNR 2-02 d.2. 1117-01 2.6 analogia	Uzupełnienie ubytków szklanej płytek żywicą poliestrową	m ²		
		poz.78	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860
80	KNR AT-27 d.2. 0101-11 2.6 analogia	Reprofilacja spoin w płytkach	m ²		
		poz.79	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860
81	KNR AT-26 d.2. 0304-03 2.6	Hydrofobizacja powierzchni płytek preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.80	m ²	8,860	
				RAZEM	8,860
2.2.		Renowacja schodów i posadzki granitowej			
7					
82	KNR AT-08 d.2. 0112-06 2.7 analogia	Oczyszczenie elementów kamiennych wodnymi roztworami detergentów	m ²		
	0/52	2,52+2,25+0,15*1,15*11+1,42*0,15*4	m ²	7,520	
	1/37	15,48+0,15*1,16*15*2	m ²	20,700	
	2/36	14,53+0,15*1,16*9*2	m ²	17,662	
	3/37	14,72+0,15*1,16*14	m ²	17,156	
				RAZEM	63,038
83	KNR 0-25 d.2. 0103-01 2.7	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami powierzchni schodów	m ²		
		poz.82	m ²	63,038	
				RAZEM	63,038
84	TZKNC N-K/ d.2. II t.12-a.05 2.7 analogia	Oczyszczenie schodów parą wodną i detergentem R=0,3	m ²		
		poz.83	m ²	63,038	
				RAZEM	63,038
85	KNR W-01 d.2. 0408-01 2.7	Impregnacja schodów	m ²		
		poz.84	m ²	63,038	
				RAZEM	63,038
86	TZKNC N-K/ d.2. VI 3/2-a 2.7	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	dm ²		
		poz.85*5%	dm ²	3,152	
				RAZEM	3,152
87	KNR AT-26 d.2. 0304-03 2.7	Hydrofobizacja powierzchni schodów preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.85	m ²	63,038	
				RAZEM	63,038
2.2.		Renowacja balustrad			
8					
88	KNR 19-01 d.2. 1310-13 2.8	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze powierzchni metalowych	m ²		
		[4,20+4,86*4]*1,12	m ²	26,477	
				RAZEM	26,477
89	TZKNCBK d.2. XXII 0816-01 2.8	Przywrócenie stalowym elementom balustrad właściwą geometrię, naprawić ewentualne uszkodzenia metodami ślusarskimi	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.88	m	26,477	
				RAZEM	26,477
90 d.2. 2.8	KNR 19-01 1310-05	Usunięcie starej farby olejnej - zeszkrobanie warstw wtórnych i korozji metodą mechaniczną	m ²		
		poz.89	m ²	26,477	
				RAZEM	26,477
91 d.2. 2.8	TZKNBK XXII 0816-01	Poprawienie mocowania elementów stalowych	m		
		poz.90	m	26,477	
				RAZEM	26,477
92 d.2. 2.8	KNR 19-01 1311-08	Dwukrotne malowanie farbą elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		poz.91	m ²	26,477	
				RAZEM	26,477
2.3		Ściany i ścianki działowe			
93 d.2. 3 01	NNRNKB 202 0195a- 01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
	piwnica	2,71*[1,41+2,40+2,40+2,41+2,48+2,10+1,64+3,82+1,83+2,04+2,05+1,99+2,24+2,06]-[1,0*2,0+0,90*2,0*4+0,80*2,0+0,90*2,0*2+1,36*2,0]	m ²	66,538	
	parter	4,22*[5,95+4,50+4,28+4,24+4,56+3,19+1,81+4,56+5,79+4,80+2,66*2+2,03]-[0,90*2,0*8+3,15*2,16+0,93*2,16+1,0*1,50]	m ²	190,634	
	I piętro	4,21*[1,21+1,12+4,75+4,74*2+4,71+5,26*2+5,89*3+2,03+2,90*2+4,66]-[0,90*2,0*5]	m ²	251,810	
	II piętro	4,21*[5,90+4,74+6,66+2,56+6,0*3+5,04+2,08*2]-[0,90*2,0*7]	m ²	185,523	
	poddasze	3,50*[7,23+9,64+1,54+5,30+5,63+5,21+2,13+2,57+1,32+1,05+4,15+2,07+17,69+4,80*6-0,70*2+0,89+4,86+0,58+1,69]-[0,90*2,0*7+0,90*2,0*9]	m ²	324,525	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	1 019,030	
	zabudowy	2,71*[1,28+0,52]	m ²	4,878	
		4,22*[4,80+0,51+1,29]	m ²	27,852	
		4,21*[5,04+1,29+0,51]	m ²	28,796	
		4,21*[1,29+0,51+1,57+0,85+1,15+1,81+5,06]	m ²	51,530	
		3,50*[0,94+1,23+0,92]	m ²	10,815	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	123,871	
				RAZEM	1 142,901
94 d.2. 3	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, jednowarstwowa 100 - 01	m ²		
	-1/19	1,50*2,06*2	m ²	6,180	
	-1/19	1,50*4,15	m ²	6,225	
	słupy poddasze	0,25*4*3,50*54	m ²	189,000	
				RAZEM	201,405
95 d.2. 3	KNNR 7 0703-03	Przegrody łazienkowe wraz z drzwiami	m ²		
	-1/23	2,0*1,17	m ²	2,340	
	1/38	2,0*[2,0+1,28]	m ²	6,560	
	0/51	2,0*[1,0+1,35]	m ²	4,700	
	-1/19	2,0*[2,06+1,28]*2	m ²	13,360	
	-1/19	2,0*[4,75+1,18*6]	m ²	23,660	
	0/51	2,0*[2,01+1,28*3]*2	m ²	23,400	
	1/40, 1/42	2,0*[2,0+1,28*3]*2	m ²	23,360	
	2/37 i 2/36	2,0*[2,80+0,98*2+1,0+1,40]	m ²	14,320	
	2/31	2,0*[1,35+0,94]	m ²	4,580	
	3/38	2,0*[2,99+0,98*3]	m ²	11,860	
	3/38	2,0*[1,30+1,0+0,95*2]	m ²	8,400	
				RAZEM	136,540
96 d.2. 3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	-1/20	0,21*2,0	m ³	0,420	
	-1/20	0,23*2,0	m ³	0,460	
	-1/19	0,59*2,0	m ³	1,180	
	0/33	0,34*2,0	m ³	0,680	
	0/51	0,11*2,0	m ³	0,220	
	1/34	0,41*2,0	m ³	0,820	
	1/22	0,41*2,0	m ³	0,820	
	1/21	0,42*2,0	m ³	0,840	
	2/33	0,42*2,0	m ³	0,840	
	2/29	0,46*2,0	m ³	0,920	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/28 2/27 2/22 2/36	0,46*2,0 0,46*2,0 0,42*2,0 0,37*2,0	m ³ m ³ m ³ m ³	0,920 0,920 0,840 0,740	
				RAZEM	10,620
2.4		Tynki, okładziny, malowanie			
97 d.2. 4	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.9	m ²	3 454,159	
				RAZEM	3 454,159
98 d.2. 4	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 4	m ²		
		poz.97	m ²	3 454,159	
				RAZEM	3 454,159
99 d.2. 4	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²		
		poz.93A*2+poz.93B	m ²	2 161,931	
				RAZEM	2 161,931
100 d.2. 4	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym	m ²		
		poz.97+poz.99-poz.101	m ²	5 168,680	
				RAZEM	5 168,680
101 d.2. 4	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	-1/19	2,0*[35,17]-[0,90*2,0*3]	m ²	64,940	
	-1/19	2,0*[16,78]-[0,90*2,0]	m ²	31,760	
	-1/25	1,50*[0,60+1,50]	m ²	3,150	
	-1/23	2,0*[7,18+1,83*2]-[0,90*2,0*3+0,80*2,0*2]	m ²	13,080	
	0/51	2,0*[8,72+8,71+8,23*2+8,49]-[0,90*2,0*7]	m ²	72,160	
	0/38	2,0*5,69-0,90*2,0	m ²	9,580	
	0/49	1,50*3,72	m ²	5,580	
	1/40 i 1/42	2,0*[8,60*2+8,80*2]-[0,90*2,0*6]	m ²	58,800	
	1/41	1,50*2,60	m ²	3,900	
	1/38	2,0*9,84-0,90*2,0	m ²	17,880	
	2/36 i 2/37	2,0*[9,77*2+8,39*2]-[0,90*2,0*6]	m ²	61,840	
	2/28	1,50*3,26	m ²	4,890	
	2/34	1,50*3,70	m ²	5,550	
	2/31	2,0*12,80-0,90*2,0	m ²	23,800	
	3/38	2,0*[10,49+11,34+9,84+8,98]-[0,90*2,0*6]	m ²	70,500	
				RAZEM	447,410
102 d.2. 4	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
		poz.101	m ²	447,410	
				RAZEM	447,410
103 d.2. 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.100	m ²	5 168,680	
				RAZEM	5 168,680
104 d.2. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
		poz.103	m ²	5 168,680	
				RAZEM	5 168,680
2.5		Wewnętrzne detale architektoniczne			
105 d.2. 5	TZKBNB IX 5427-12	Oczyszczenie elementów ozdobnych o rysunku złożonym (Rx2)	m ²		
		46,55	m ²	46,550	
				RAZEM	46,550
106 d.2. 5	wycena indywidualna	Oczyszczenie powierzchni metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hyrodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu	m ²		
		poz.105	m ²	46,550	
				RAZEM	46,550
107 d.2. 5	TZKNC 3 a	Wykonanie impregacji wzmacniającej strukturę preparatem krzemioorganicznymi	m ²		
		poz.106	m ²	46,550	
				RAZEM	46,550

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.2. 5	TZKNC 11 d	Usuwanie z powierzchni zabrudzeń biologicznych (glony) preparatem - założono 5% powierzchni	m ²		
		poz.107*5%	m ²	2,328	
				RAZEM	2,328
109 d.2. 5	TZKNCBK VIII 07-30	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni	m ²		
		poz.107*10%	m ²	4,655	
				RAZEM	4,655
110 d.2. 5	TZKNC N-K/VI 2/4-a	Korekta połączeń i kotwień elementów detalu architektonicznego - założono 2% powierzchni	dm ²		
		poz.105*100*2%	dm ²	93,100	
				RAZEM	93,100
111 d.2. 5	TZKNCBK VIII 07-63	Wyszpachlowanie wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow.do 0.1 m2 na elementach ozdobnych	m ²		
		poz.107	m ²	46,550	
				RAZEM	46,550
112 d.2. 5	TZKNCBK XV 0106-01	Scalanie kolorystyczne elementów	m ²		
		poz.111	m ²	46,550	
				RAZEM	46,550
113 d.2. 5	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni roztworem reaktywnym silikonów w bezwonny rozpuszczalniku	m ²		
		poz.112	m ²	46,550	
				RAZEM	46,550
114 d.2. 5	TZKNCBK XV 0106-01	Malowanie farbą	m ²		
		poz.113	m ²	46,550	
				RAZEM	46,550
2.6	Sufity				
115 d.2. 6	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
	piwnica				
	-1/1	26,10+29,11+10,51	m ²	65,720	
	-1/17	15,18	m ²	15,180	
	-1/18	43,94	m ²	43,940	
	-1/19	43,93	m ²	43,930	
	-1/20	54,07	m ²	54,070	
	-1/21	3,97	m ²	3,970	
	-1/21	5,77	m ²	5,770	
	-1/24	9,12	m ²	9,120	
	-1/22	21,10	m ²	21,100	
	-1/23	5,05	m ²	5,050	
	klatka schodowa	13,96	m ²	13,960	
	-1/24	11,25	m ²	11,250	
	-1/25	10,17	m ²	10,170	
	parter				
	0/50	14,02	m ²	14,020	
				RAZEM	317,250
116 d.2. 6	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 4	m ²		
		poz.115	m ²	317,250	
				RAZEM	317,250
117 d.2. 6	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym	m ²		
		poz.116	m ²	317,250	
				RAZEM	317,250
118 d.2. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
		poz.117	m ²	317,250	
				RAZEM	317,250
119 d.2. 6	KNR 7 0702-02	Sufit podwieszany kasetonowy z konstrukcją częściowo ukrytą Connect T24 Łatwo demontowalne płyty, z krawędziami malowanymi Kolor biały Wymiar 60x60 cm Izolacyjność akust. D=28 dB - klasa pochłaniania A	m ²		
	0/35	31,23	m ²	31,230	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0/36	8,32	m ²	8,320	
	0/37	2,69	m ²	2,690	
	0/37a	5,25	m ²	5,250	
	0/38	1,80	m ²	1,800	
	0/39	8,65	m ²	8,650	
	0/40	9,82	m ²	9,820	
	0/41	11,11	m ²	11,110	
	0/42	10,69	m ²	10,690	
	0/43	9,81	m ²	9,810	
	0/44	11,18	m ²	11,180	
	0/45	13,10	m ²	13,100	
	0/46	17,26	m ²	17,260	
	0/47	11,28	m ²	11,280	
	0/48	21,10	m ²	21,100	
	0/49	5,10	m ²	5,100	
	0/51	23,04	m ²	23,040	
	1/04	24,40	m ²	24,400	
	1/21	16,90	m ²	16,900	
	1/22	15,36	m ²	15,360	
	1/23	15,42	m ²	15,420	
	1/24	15,20	m ²	15,200	
	1/25	12,0	m ²	12,000	
	1/26	11,95	m ²	11,950	
	1/27	15,34	m ²	15,340	
	1/30	11,96	m ²	11,960	
	1/31	9,84	m ²	9,840	
	1/32	12,10	m ²	12,100	
	1/33	13,07	m ²	13,070	
	1/34	12,42	m ²	12,420	
	1/35	10,93	m ²	10,930	
	1/36	18,99	m ²	18,990	
	1/37	22,12	m ²	22,120	
	1/38	5,39	m ²	5,390	
	1/40	9,09	m ²	9,090	
	1/41	4,13	m ²	4,130	
	1/42	9,08	m ²	9,080	
	komunikacja	4,46	m ²	4,460	
	2/22	16,62	m ²	16,620	
	2/23	14,76	m ²	14,760	
	2/24	15,12	m ²	15,120	
	2/25	16,62	m ²	16,620	
	2/26	13,10	m ²	13,100	
	2/27	29,95	m ²	29,950	
	2/28	12,06	m ²	12,060	
	2/28	22,37	m ²	22,370	
	2/29	10,85	m ²	10,850	
	2/30	14,09	m ²	14,090	
	2/31	9,80	m ²	9,800	
	2/32	20,36	m ²	20,360	
	2/33	22,41	m ²	22,410	
	2/34	5,29	m ²	5,290	
	2/36	10,43	m ²	10,430	
	2/37	10,43	m ²	10,430	
	2/38	11,44	m ²	11,440	
	komunikacja	4,46	m ²	4,460	
	3/01	18,80	m ²	18,800	
	3/38	15,31	m ²	15,310	
	3/28	41,17-8,51	m ²	32,660	
	3/30	9,19	m ²	9,190	
	3/31	6,56	m ²	6,560	
	3/32	5,51	m ²	5,510	
	3/33	8,61	m ²	8,610	
	3/34	5,96	m ²	5,960	
	3/35	13,83	m ²	13,830	
	3/36	22,78	m ²	22,780	
				RAZEM	870,950
120	KNNR 7	Sufit podwieszany kasetonowy z konstrukcją częściowo ukrytą Connect T24	m ²		
d.2.	0702-02	Łatwo demontowalne płyty, z krawędziami malowanymi Kolor biały Wymiar			
6		120x60 cm Izolacyjność akust. D=28 dB - klasa pochłaniania A			
	0/52	0,60*1,20*[11+11]+22,94	m ²	38,780	
	0/33	0,60*1,20*12	m ²	8,640	
	0/34	0,60*1,20*8	m ²	5,760	
	1/43	0,60*1,20*7	m ²	5,040	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	komunikacja	23,07+0,60*1,20*16	m ²	34,590	
	2/38	11,44	m ²	11,440	
	komunikacja	0,60*1,20*22+23,08	m ²	38,920	
				RAZEM	143,170
121	KNNR 7	Sufit podwieszany kasetonowy z konstrukcją częściowo ukrytą Connect T24	m ²		
d.2.	0702-03	Łatwo demontowalne płyty, z krawędziami malowanymi Kolor biały Wymiar 120x120 cm Izolacyjność akust. D=28 dB - klasa pochłaniania A			
6	parter komu- nikacja	1,20*1,20	m ²	1,440	
	I piętro ko- munikacja	1,20*1,20	m ²	1,440	
	II piętro ko- munikacja	1,20*1,20	m ²	1,440	
				RAZEM	4,320
122	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, pod- wieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyta GKF	m ²		
d.2.	2012-03				
6	0/52	3,46+10,36+2,23*2+0,25*2	m ²	18,780	
	0/33	8,44	m ²	8,440	
	0/34	7,40	m ²	7,400	
	1/43	3,96	m ²	3,960	
	komunikacja	7,23+3,22+1,62+4,41	m ²	16,480	
	komunikacja	1,59+1,54+5,64+5,66	m ²	14,430	
	3/01	3,59*1,11	m ²	3,985	
	3/26	24,65*1,11	m ²	27,362	
	3/29	26,44*1,11	m ²	29,348	
	3/30	7,70*1,11	m ²	8,547	
	3/31	5,85*1,11	m ²	6,494	
	3/32	5,0*1,11	m ²	5,550	
	3/33	7,77*1,11	m ²	8,625	
	3/34	5,37*1,11	m ²	5,961	
	3/35	6,91*1,11	m ²	7,670	
	3/36	42,47*1,11	m ²	47,142	
	wc	6,48*1,11	m ²	7,193	
	3/28	8,52	m ²	8,520	
	3/38	11,11*1,11	m ²	12,332	
				RAZEM	248,219
123	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
d.2.	2012-04				
6		poz.122	m ²	248,219	
				RAZEM	248,219
124	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, pod- wieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyta GKFI	m ²		
d.2.	2012-03				
6	3/26	53,39	m ²	53,390	
				RAZEM	53,390
125	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
d.2.	2012-04				
6		poz.124	m ²	53,390	
				RAZEM	53,390
2.7	Konstrukcja				
126	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01				
7		3,82+1,57+1,98+1,42+0,35+2,48		11,620	
		2,24+1,99+5,34+4,46+0,53*2		12,970	
		4,62+0,53+2,06		6,150	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		[0,35+0,20]*poz.A*0,10	m ³	30,740	
				1,691	
				RAZEM	1,691
127	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu - trans- port betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.2.	0243-01				
7	ŁF.01	0,35*poz.126A*0,30	m ³	3,228	
				RAZEM	3,228
128	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2.	0290-04				
7					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.126A*5,54/1000	t	0,170	
				RAZEM	0,170
129 d.2. 7	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		poz.136	m	137,400	
				RAZEM	137,400
130 d.2. 7	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		16,0*2	gniazd.	32,000	
		37,0*2	gniazd.	74,000	
		38,0*2	gniazd.	76,000	
		57,0*2	gniazd.	114,000	
				RAZEM	296,000
131 d.2. 7	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.129*0,15*0,20	m ³	4,122	
		poz.130*0,20*0,20*0,25	m ³	2,960	
				RAZEM	7,082
132 d.2. 7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.131	m ³	7,082	
				RAZEM	7,082
133 d.2. 7	analiza indywidualna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.132	m ³	7,082	
				RAZEM	7,082
134 d.2. 7	ZKNR C-2 0702-03	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m ²		
	rys KW.06-I i KW.05-I	0,15*0,15*[16+2+4+16+2+4+2+26+18+2+2+1]*2	m ²	4,275	
				RAZEM	4,275
135 d.2. 7	ZKNR C-2 0702-01	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy belką a ścianą	m ²		
	rys KW.06-I i KW.05-I	poz.136*0,10	m ²	13,740	
		poz.137*0,10	m ²	0,708	
				RAZEM	14,448
136 d.2. 7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	rys KW.06-I	1,50*2*8	m	24,000	
		1,70*2	m	3,400	
		1,40*2*2	m	5,600	
		1,50*2*8	m	24,000	
		1,0*2	m	2,000	
		1,40*2*2	m	5,600	
		1,70*2	m	3,400	
		1,50*2*13	m	39,000	
		1,50*2*9	m	27,000	
		1,70*2	m	3,400	
				RAZEM	137,400
137 d.2. 7	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
	KW.05-I	3,54*2	m	7,080	
				RAZEM	7,080
138 d.2. 7	ZKNR C-2 0702-03	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m ²		
	KM.01, 02, 03, 04, 05	0,15*0,15*[3+1+4+6+2+7+2+18]*2	m ²	1,935	
				RAZEM	1,935
139 d.2. 7	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	KM.01, 02, 03, 04, 05	1,50*3 1,70 1,50*4 1,50*6 1,0*2 1,50*7 1,0*2 1,50*18	m m m m m m m m	4,500 1,700 6,000 9,000 2,000 10,500 2,000 27,000	
				RAZEM	62,700
140	ZKNR C-2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m ²		
d.2. 0702-03					
7	KM.08-I, KM.09-I, KM.10-I, KM.11-I,	0,20*0,20*poz.130*2	m ²	23,680	
				RAZEM	23,680
141	KNNR 7	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 100 kg - konstrukcja stalowa stropów	t		
d.2. 0206-04					
7	KM.08-I, KM.09-I, KM.10-I, KM.11-I,	4565,74 15445,80 15010,02 16820,23 16,67+8,34+8,34+8,34 A (obliczenia pomocnicze)		4 565,740 15 445,800 15 010,020 16 820,230 41,690 =====	
		poz.141A/1000	t	51 883,480 51,883	
				RAZEM	51,883
142	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.2. 0201-01					
7	piwnica	9,86 10,17 11,25 10,09 3,97 1,99 5,77 9,12	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9,860 10,170 11,250 10,090 3,970 1,990 5,770 9,120	
	parter	21,10 11,28 17,26 13,10 11,18 9,81 10,69 11,11 45,19 31,23 13,97 17,07 36,68	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,100 11,280 17,260 13,100 11,180 9,810 10,690 11,110 45,190 31,230 13,970 17,070 36,680	
	I piętro	22,12 18,99 10,93 25,59 12,10 9,84 11,96 46,03 65,11 34,36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	22,120 18,990 10,930 25,590 12,100 9,840 11,960 46,030 65,110 34,360	
	II piętro	35,03 22,41 25,68 22,37 12,0 47,42 16,62 15,12 14,76 16,62 34,46	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	35,030 22,410 25,680 22,370 12,000 47,420 16,620 15,120 14,760 16,620 34,460	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	831,410
143	KNR 4-01 d.2. 0201-06 7 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - ułożenie blachy trapezowej poz.142	m ² m ²	 831,410	
				RAZEM	831,410
144	KNR 4-01 d.2. 0203-08 7	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego poz.143*0,15	m ³ m ³	 124,712	
				RAZEM	124,712
145	KNR 4-01 d.2. 0202-03 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 340,71 1430,67 1646,36 1917,72	kg kg kg kg	 340,710 1 430,670 1 646,360 1 917,720	
				RAZEM	5 335,460
146	KNR 2-02 d.2. 1101-01 7	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CW00.03 1,90*1,70*0,10 CW00.04 2,20*1,35*0,10	m ³ m ³ m ³	 0,323 0,297	
				RAZEM	0,620
147	KNR 2-02 d.2. 0607-02 7 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej. poz.146/0,10	m ² m ²	 6,200	
				RAZEM	6,200
148	KNR 2-02 d.2. 0205-01 7	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu poz.147*0,35	m ³ m ³	 2,170	
				RAZEM	2,170
149	KNR 2-02 d.2. 0290-04 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm CW00.03 36,91/1000 CW00.04 34,29/1000	t t t	 0,037 0,034	
				RAZEM	0,071
150	KNR 2-02 d.2. 0609-07 7 analogia	Wypełnienie dylatacji pomiędzy cokołem a posadzką CW00.03 2*1,90+2*1,70 CW00.04 2*2,20+2*1,35	m m m	 7,200 7,100	
				RAZEM	14,300
151	KNR 0-23 d.2. 2613-06 7	Wzmocnienie ściany dzielącej poczekalnię od pomieszczenia sanitarnego i szatni, metodą montażu siatki do istniejącej ściany i stropów do uzyskania wytrzymałości mechanicznej ściany nie mniejszej niż ściana o grubości 1 cegły 4,60*[3,25+0,87)	m ² m ²	 18,952	
				RAZEM	18,952
2.8		Wyposażenie			
152	d.2. analiza indywidualna piwnica -1/1	Zakup, dostawa i montaż odbojnic ściennych systemowych, grubości 3 mm,(taśma ochronna), szer. 30 cm w kolorze kości słoniowej. 28,02+42,52+9,84 -1,00*11-1,36*2-1,94-1,52-1,19	m m m	 80,380 -18,370	
	parter 0/52	61,43+13,00+0,52*2+10,45 -1,20-1,28-1,00*14-1,65	m m	85,920 -18,130	
	I piętro 1/01	61,84 -1,10 -1,00*16 -1,34	m m m m	61,840 -1,100 -16,000 -1,340	
	1/43	2*[1,80+5,04] -1,10-1,28	m m	13,680 -2,380	
	II piętro 2/02	54,00 -1,00*11-1,34	m m	54,000 -12,340	
	PODDASZE 3/01	27,34 -1,00*5	m m	27,340 -5,000	
	3/28	2*2,17+2*15,48	m	35,300	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,00*10	m	-10,000	
				RAZEM	273,800
153	d.2. analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż tabliczek informacyjnych (na ścianie, przy drzwiach)	szt.		
	8				
	PIWNICA	11	szt.	11,000	
	PARTER	20	szt.	20,000	
	I PIĘTRO	21	szt.	21,000	
	II PIĘTRO	18	szt.	18,000	
	PODDASZE	13	szt.	13,000	
				RAZEM	83,000
154	d.2. wycena indywidualna	Montaż akcesoriów łazienkowych	kpl		
	8				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
155	d.2. wycena indywidualna	Montaż mebli kuchennych oraz wyposażenia pomieszczeń socjalnych	kpl		
	8				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9		Stolarka okienna i drzwiowa			
2.9.1		Stolarka okienna			
156	NNRNKB	Okna drewniane wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2. 202 1025-04					
9.1 analogia					
	O1	1,18*2,21*63	m ²	164,291	
	O1a	1,43*2,21*2	m ²	6,321	
	O3	0,70*0,46*15	m ²	4,830	
	O4	1,00*0,60*16	m ²	9,600	
	O6	0,50*1,62*8	m ²	6,480	
	O7	1,64*2,21*2	m ²	7,249	
	O8	0,41*1,33*2	m ²	1,091	
				RAZEM	199,862
157	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe EI60 o powierzchni 1.0-2.0 m2	m ²		
d.2. 1039-02					
9.1					
	O9a	1,47*1,90*2	m ²	5,586	
				RAZEM	5,586
158	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2	m ²		
d.2. 1039-02					
9.1					
	OP1	1,00*1,50*1	m ²	1,500	
	OP2	0,70*1,50*1	m ²	1,050	
				RAZEM	2,550
159	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe	m ²		
d.2. 1040-06					
9.1					
	OW1	4,00*2,50*1	m ²	10,000	
	OW2	2,30*2,16*1	m ²	4,968	
	OW3	1,58*2,16*1	m ²	3,413	
	OW4	2,03*2,06*1	m ²	4,182	
				RAZEM	22,563
160	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe EI 60	m ²		
d.2. 1040-06					
9.1					
	OW5	2,88*3,19*1	m ²	9,187	
				RAZEM	9,187
161	KNR 2-02	Parapety wewnętrzne - drewniane, malowane w kolorze okna (RAL 7016), grubości 30 mm.	m		
d.2. 0129-01					
9.1					
	O1	[1,42+0,10]*65	m	98,800	
	O3	[0,70+0,10]*15	m	12,000	
	O4	[1,00+0,10]*16	m	17,600	
	O6	[0,50+0,10]*8	m	4,800	
	O7	[1,64+0,10]*2	m	3,480	
	O8	[0,41+0,10]*2	m	1,020	
	O9	[1,47+0,10]*2	m	3,140	
	O9a	[1,47+0,10]*2	m	3,140	
	OP1	[1,00+0,10]*1*2	m	2,200	
	OP2	[0,70+0,10]*1*2	m	1,600	
				RAZEM	147,780
162	d.2. analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż vertikali zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
9.1					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9.		Stolarka drzwiowa nowa			
2					
163	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DB1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*8	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
164	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DB2 EI 60 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
165	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DB5 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	1,20*2,00*1	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
166	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DE1 EI30 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
167	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DE2 EI30 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	1,66*2,00*1	m ²	3,320	
				RAZEM	3,320
168	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DE4 EI30 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
169	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DG1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
170	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DG2 EI30 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	2,48*3,20*1	m ²	7,936	
				RAZEM	7,936
171	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DG3 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	2,48*3,20*1	m ²	7,936	
				RAZEM	7,936
172	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DG5 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	1,99*3,20*2	m ²	12,736	
				RAZEM	12,736
173	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DP1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*8	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
174	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DS1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*18	m ²	32,400	
				RAZEM	32,400
175	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DW1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*38	m ²	68,400	
				RAZEM	68,400
176	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DW2 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia	m ²		
d.2.	202 1025-05				
9.2	analogia	0,90*2,00*12	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177	NNRNKB d.2. 202 1025-05 9.2 analogia	Drzwi zewnętrzne DZ3 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 1,23*2,79*1	m ² m ²	 3,432	
				RAZEM	3,432
178	NNRNKB d.2. 202 1025-05 9.2 analogia	Drzwi zewnętrzne DZ4 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 1,50*2,00*1	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.9. 3		Renowacja istniejącej stolarki			
179	TZKNBK V - d.2. 215 9.3 analogia	Ostrożny demontaż skrzydeł drzwiowych przeznaczonych do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) poz.180*0,10/2	m ³ m ³	 1,855	
				RAZEM	1,855
180	PKZ 015 d.2. 0402-3300 9.3	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie rozmontowanie, zabezpieczenie itp.). O9 1,47*1,90*2 DK3 1,57*2,64*1 0,42*[1,37+2,53*2]*1 DK4 1,35*2,19*2*2 0,42*[1,37+2,53*2]*2 DK6 1,47*2,95*1 0,42*[1,47+2,95*2]*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,586 4,145 2,701 11,826 5,401 4,337 3,095	
				RAZEM	37,091
181	PKZ 015 d.2. 0401-2910 9.3 analogia	Oczyszczenie elementów z powłok malarskich metodą chemiczną pierwszy raz poz.180	m ² m ²	 37,091	
				RAZEM	37,091
182	PKZ 015 d.2. 0401-2920 9.3 analogia	Oczyszczenie elementów z powłok malarskich metodą chemiczną drugi raz poz.181	m ² m ²	 37,091	
				RAZEM	37,091
183	KNR 4-01 d.2. 0614-01 9.3 analogia	Dezynsekcja i dezynsekcja poprzez dwukrotne powlekanie środkiem biochronnym powierzchni do 10 m2 metodą smarowania poz.182	m ² m ²	 37,091	
				RAZEM	37,091
184	PKZ 015 d.2. 0402-3400 9.3	Impregnacja wzmacniająca drewno poz.183	m ² m ²	 37,091	
				RAZEM	37,091
185	TZKNBK XII d.2. 0419-106 9.3	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elementów (płaszczyzn) gładkich o powierzchni ponad 1.0 m2 poz.184	m ² m ²	 37,091	
				RAZEM	37,091
186	TZKNBK XX d.2. 2401-02 9.3	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm2 - założono 60 fleków 60	szt. szt.	 60,000	
				RAZEM	60,000
187	TZKNC N-K/ d.2. III t.07-a.03 9.3 analogia	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni poz.180*100*5%	dm ² dm ²	 185,455	
				RAZEM	185,455
188	TZKNBK XV d.2. 0434-01 9.3 analogia	Zagruntowanie drewna poz.181	m ² m ²	 37,091	
				RAZEM	37,091
189	KNR 401 d.2. 0912-0800 9.3	Wstawienie z wycięciem miejsc uszkodzonych, w krawędziach elementów stolarki, listew wyprofilowanych lub z wrębami, o długości ponad 1,0 m - założono 14 szt. 14,0	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190	KNR 401 d.2. 0913-0100 9.3	Wycięcie w skrzydłach drzwiowych uszkodzonych miejsc i wstawienie łat z de- sek, przy powierzchni łat: do 0,5 dm2 - założono 14 szt.	szt		
		14,0	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
191	TZKNBK XII d.2. 0503-154 9.3	Wymiana okuć z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 5 kpl. okuć	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
192	TZKNC N-K/ d.2. XVII t.02-a. 9.3 1A analogia	Ręczne oczyszczenie powierzchni zachowanych okuć (R=2) - założono 20 dm2	dm ²		
		20	dm ²	20,000	
				RAZEM	20,000
193	TZKNBK XIV d.2. 0103-20 9.3 O9 DK6	Szklenie drewnianych zdejmowanych zespolonych ram okiennych lub drzwio- wych o powierzchni szyb pow. 0.50 m2 szkłem płaskim ciągnionym bezbarw- nym gr. 2-3 mm - uzupełnienie braków szklenia - założono, że uzupełnienia wymaga 15% 2*0,69*1,22+2*0,39 0,78 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	2,464 0,780 =====	
		poz.193A*15%	m ²	3,244 0,487	
				RAZEM	0,487
194	TZKNBK XIV d.2. 0402-57 9.3	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni ponad 0.5 m2	m ²		
		poz.193A-poz.193	m ²	2,757	
				RAZEM	2,757
195	PKZ 015 d.2. 0402-3710 9.3	Pomalowanie stolarki pierwszy raz	m ²		
		poz.188	m ²	37,091	
				RAZEM	37,091
196	PKZ 015 d.2. 0402-3720 9.3	Pomalowanie stolarki drugi raz	m ²		
		poz.195	m ²	37,091	
				RAZEM	37,091
197	PKZ 015 d.2. 0402-3730 9.3	Pomalowanie stolarki trzeci raz	m ²		
		poz.196	m ²	37,091	
				RAZEM	37,091
198	TZKNBK V - d.2. 215 9.3 analogia	Ostrożny montaż skrzydeł drzwiowych wcześniej zdemontowanych	m ³		
		poz.179	m ³	1,855	
				RAZEM	1,855
2.10		Winda			
199	KNR 2-01 d.2. 0218-05 10	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		[2,20+0,20*2]*[2,35+0,20*2]*[2,96-0,15]	m ³	20,092	
				RAZEM	20,092
200	KNR 2-01 d.2. 0310-02 10	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		[2,20+0,20*2]*[2,35+0,20*2]*0,15	m ³	1,073	
				RAZEM	1,073
201	KNR 2-01 d.2. 0321-02 10	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m ²		
		2,96*[2,20+0,20*2+2,35*2+0,20*2]	m ²	22,792	
				RAZEM	22,792
202	KNR 2-01 d.2. 0501-01 10	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m ³		
		poz.199+poz.200	m ³	21,165	
		-2,20*2,35*2,96	m ³	-15,303	
				RAZEM	5,862
203	KNR 2-01 d.2. 0236-01 10	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.202	m ³	5,862	
				RAZEM	5,862
204	KNR 2-01 d.2. 0206-04 10 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 15 km poz.199+poz.200-poz.202	m ³ m ³	 15,303	
				RAZEM	15,303
205	d.2. analiza indy- 10 widualna	Opłata za składowanie ziemi	m ³		
		poz.204	m ³	15,303	
				RAZEM	15,303
206	KNR 2-02 d.2. 1101-01 10	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		[2,20+0,10*2]*[2,35+0,10*2]*0,10	m ³	0,612	
				RAZEM	0,612
207	KNR 2-02 d.2. 0205-01 10	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	PF02	2,20*2,35*0,30	m ³	1,551	
				RAZEM	1,551
208	KNR 2-02 d.2. 0290-04 10	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	PF02	163,39/1000	t	0,163	
				RAZEM	0,163
209	KNR-W 2-02 d.2. 0245-01 10 0245-03 SC00.01	Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ² m ²	 8,300	
		1,00*8,30			
				RAZEM	8,300
210	KNR 2-02 d.2. 0290-04 10	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	SC00.01	[217,50+72,89]/1000	t	0,290	
				RAZEM	0,290
211	KNR 2-02 d.2. 0602-09 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	PF02	2,20*2,35 2,20*2,35-2,00*2,15	m ² m ²	5,170 0,870	
				RAZEM	6,040
212	KNR 2-02 d.2. 0602-10 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.211	m ²	6,040	
				RAZEM	6,040
213	KNR 2-02 d.2. 0603-09 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	PF02	2*[2,20+2,35]*0,30 poz.209	m ² m ²	2,730 8,300	
				RAZEM	11,030
214	KNR 2-02 d.2. 0603-10 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.213	m ²	11,030	
				RAZEM	11,030
215	ZKNR C-2 d.2. 0702-03 10	Wykonanie podlewek o gr. 30 mm	m ²		
		0,20*0,20*4	m ²	0,160	
				RAZEM	0,160
216	KNNR 7 d.2. 0206-04 10	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie do 100 kg - konstrukcja stalowa windy	t		
	SL00.01-W	558,30		558,300	
	(SL01.01-W)	335,66		335,660	
	<SL01.02-W>	196,14		196,140	
	[SL02.01-W]	335,66		335,660	
	{SL02.02-W}	195,65		195,650	
	[[SL03.01-W]]	335,66		335,660	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	{{SL03.02-W}}	195,65		195,650	
	/SL04.01-W/	335,66		335,660	
	B00.01-W	217,98		217,980	
	B01.01-W	435,97		435,970	
	B02.01-W	435,97		435,970	
	B03.01-W	435,97		435,970	
	B04.01-W	217,98		217,980	
	B04.01*-W	220,83		220,830	
	B04.03-W	118,19		118,190	
	B00.02-W	278,50		278,500	
	B00.02*-W	278,50		278,500	
	B01.02a-W	280,61		280,610	
	B01.02a*-W	280,61		280,610	
	B01.02B-W	280,61		280,610	
	B01.02B*-W	280,61		280,610	
	B02.02a-W	280,61		280,610	
	B02.02a*-W	280,61		280,610	
	B02.02B-W	280,61		280,610	
	B02.02B*-W	280,61		280,610	
	B03.02a-W	280,61		280,610	
	B03.02a*-W	280,61		280,610	
	B03.02B-W	280,61		280,610	
	B03.02B*-W	280,61		280,610	
	B04.02a-W	243,45		243,450	
	B04.02a*-W	243,45		243,450	
	B04.02B-W	204,85		204,850	
	B04.02B*-W	204,85		204,850	
	ST.01-W	27,92		27,920	
	ST.02-W	7,75		7,750	
	A (obliczenia pomocnicze)			=====	
	poz.216A/1000		t	9 427,860	
				9,428	
				RAZEM	9,428
217	KNR DC-03	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy iniekcyjnej w podłożach z	szt.		
d.2.	0202-03	betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 16 mm			
10		20*2	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
218	d.2. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż wraz z podłączeniem dźwigu windowego zgodnie z dokumentacją projektową	kpl		
10		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
219	d.2. wycena indywidualna	Obudowa szklana szybu zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
10		19,50*[2,00+2,17*2]	m ²	123,630	
				RAZEM	123,630
220	KNNR 7	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych	m ²		
d.2.	0602-03				
10		2,20*2,35	m ²	5,170	
				RAZEM	5,170
3		ETAP II			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
221	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.3.	0329-03				
1					
	piwnica	0,52*1,00*2,05*6	m ³	6,396	
		0,55*1,00*2,05	m ³	1,128	
		0,12*1,00*2,05	m ³	0,246	
	parter	0,42*[1,00+0,20]*2,05	m ³	1,033	
		0,52*0,17*2,05	m ³	0,181	
		0,54*0,20*2,05	m ³	0,221	
		0,65*0,42*2,05	m ³	0,560	
	I piętro	0,42*0,90*2,00	m ³	0,756	
		0,42*1,00*2,10*2	m ³	1,764	
		0,42*0,82*2,10	m ³	0,723	
		0,38*1,10*2,00	m ³	0,836	
		0,38*0,38*2,10*5	m ³	1,516	
		0,55*0,62*2,44*11	m ³	9,152	
	II piętro	0,29*1,00*2,10	m ³	0,609	
		0,38*0,20*2,10	m ³	0,160	
		0,42*1,00*2,10*3	m ³	2,646	
		0,43*0,10*2,10	m ³	0,090	
	poddasze	0,38*1,00*2,05*2	m ³	1,558	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,575
222 d.3. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarki drzwiowej i okiennej	m ²		
	piwnica				
	drzwi	1,00*2,05*16	m ²	32,800	
		1,80*2,03	m ²	3,654	
		1,84*2,10	m ²	3,864	
	okna				
	O4 i CZ	0,80*1,00*21	m ²	16,800	
	parter				
	drzwi	1,00*2,05*24	m ²	49,200	
		1,15*2,00*2	m ²	4,600	
	okna				
	O1	1,28*2,44*19	m ²	59,341	
	O6	0,60*1,68*2	m ²	2,016	
	I piętro				
	drzwi	1,00*2,05*25	m ²	51,250	
	okna				
	O1	1,28*2,44*13	m ²	40,602	
		0,80*2,44*11	m ²	21,472	
	O2	0,84*2,30*3	m ²	5,796	
	O6	0,60*1,68*2	m ²	2,016	
	II piętro				
	drzwi	1,00*2,05*14	m ²	28,700	
	okna				
	O1	1,28*2,44*23	m ²	71,834	
	O2	0,84*2,30*3	m ²	5,796	
	O6	0,60*1,68*2	m ²	2,016	
	III piętro				
	drzwi	1,00*2,05*1	m ²	2,050	
	okna				
	O3	0,85*0,48*17	m ²	6,936	
	O8	0,43*1,40*2	m ²	1,204	
				RAZEM	411,947
223 d.3. 1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
	piwnica				
	O4 i CZ	[1,14+0,10]*21	m	26,040	
	parter				
	O1	[1,42+0,10]*19	m	28,880	
	I piętro				
	O1	[1,42+0,10]*24	m	36,480	
	O2	[1,04+0,10]*3	m	3,420	
	O6	[0,60+0,10]*2	m	1,400	
	II piętro				
	O1	[1,42+0,10]*23	m	34,960	
	O2	[1,04+0,10]*3	m	3,420	
	O6	[0,60+0,10]*2	m	1,400	
				RAZEM	136,000
224 d.3. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	piwnica				
		0,10*2,35*2,54	m ³	0,597	
		-0,10*1,00*2,05	m ³	-0,205	
		0,15*[2,28+1,04+1,14+2,49]*2,54	m ³	2,648	
		-0,15*[1,00*2,05+1,80*2,03]	m ³	-0,856	
		0,16*2,93*2,54	m ³	1,191	
	parter				
		0,38*2,97*4,13	m ³	4,661	
		-0,38*1,30*2,05	m ³	-1,013	
		0,52*1,23*4,13	m ³	2,642	
		0,12*[4,56+6,48]*4,13	m ³	5,471	
		-0,12*1,00*2,05*2	m ³	-0,492	
		0,14*2,27*4,14	m ³	1,316	
		-0,14*1,00*2,05	m ³	-0,287	
	I piętro				
		0,24*[2,04+2,20+2,89]*4,08	m ³	6,982	
		-0,24*1,00*2,05*2	m ³	-0,984	
		0,11*5,89*4,08	m ³	2,643	
		0,18*[2,78+4,36]*4,08	m ³	5,244	
	II piętro				
		0,13*6,00*4,08	m ³	3,182	
		0,11*[1,32+2,33]*4,08	m ³	1,638	
	poddasze				
		0,21*0,38*2,50	m ³	0,200	
				RAZEM	34,578
225 d.3. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica				
	-1/1	68,68	m ²	68,680	
	-1/2	11,35	m ²	11,350	
	-1/3	11,71	m ²	11,710	
	-1/4	21,32	m ²	21,320	
	-1/05	9,17	m ²	9,170	
	-1/7	7,54	m ²	7,540	
	-1/8	5,15	m ²	5,150	
	-1/9	59,46	m ²	59,460	
	-1/10	19,97	m ²	19,970	
	-1/11	11,73	m ²	11,730	
	-1/12	41,58	m ²	41,580	
	-1/13	29,45	m ²	29,450	
	-1/14	10,83	m ²	10,830	
	-1/15	15,88	m ²	15,880	
	-1/16	16,10	m ²	16,100	
	-1/17	2,76	m ²	2,760	
		A (suma częściowa)			
			m ²	342,680	
	parter				
	0/03	67,56	m ²	67,560	
	0/04	11,14	m ²	11,140	
	0/05	11,69	m ²	11,690	
	0/06	8,36	m ²	8,360	
	0/07	12,05	m ²	12,050	
	0/08	5,14	m ²	5,140	
	0/09	3,01	m ²	3,010	
	0/12	10,09	m ²	10,090	
	0/13	6,36	m ²	6,360	
	0/14	6,86	m ²	6,860	
	0/15	10,12	m ²	10,120	
	0/16	14,36	m ²	14,360	
	0/16	2,97	m ²	2,970	
	0/17	9,90	m ²	9,900	
	0/18	10,34	m ²	10,340	
	0/19	9,52	m ²	9,520	
	0/20	11,71	m ²	11,710	
	0/21	16,30	m ²	16,300	
	0/22	9,61	m ²	9,610	
	0/23	12,11	m ²	12,110	
	0/24	4,00	m ²	4,000	
	0/25	3,71	m ²	3,710	
	0/26	8,99	m ²	8,990	
	0/27	3,30	m ²	3,300	
	0/28	3,43	m ²	3,430	
	0/29	11,78	m ²	11,780	
	0/30	4,48	m ²	4,480	
	0/31	3,90	m ²	3,900	
	0/32	3,92	m ²	3,920	
	0/33	3,71	m ²	3,710	
		B (suma częściowa)			
			m ²	300,420	
	I piętro				
	1.07	8,67	m ²	8,670	
	1/02	11,95	m ²	11,950	
	1/03	11,50	m ²	11,500	
	1/05	5,22	m ²	5,220	
	1/07	8,67	m ²	8,670	
	1/08	10,50	m ²	10,500	
	1/09	12,67	m ²	12,670	
	1/10	12,88	m ²	12,880	
	1/11	12,21	m ²	12,210	
	1/12	11,11	m ²	11,110	
	1/13	11,11	m ²	11,110	
	1/14	11,16	m ²	11,160	
	1/15	16,04	m ²	16,040	
	1/16	12,55	m ²	12,550	
	1/17	16,81	m ²	16,810	
	1/18	14,39	m ²	14,390	
	1/19	31,43	m ²	31,430	
	1/20	21,28	m ²	21,280	
		C (suma częściowa)			
			m ²	240,150	
	II piętro				
	2/03	24,48	m ²	24,480	
	2/04	11,77	m ²	11,770	
	2/05	12,37	m ²	12,370	
	2/06	5,14	m ²	5,140	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/08	9,83	m ²	9,830	
	2/09	11,77	m ²	11,770	
	2/10	11,87	m ²	11,870	
	2/11	12,24	m ²	12,240	
	2/12	13,81	m ²	13,810	
	2/13	11,53	m ²	11,530	
	2/14	11,53	m ²	11,530	
	2/15	11,76	m ²	11,760	
	2/16	29,08	m ²	29,080	
	2/17	13,58	m ²	13,580	
	2/18	16,72	m ²	16,720	
	2/19	15,29	m ²	15,290	
	2/20	31,64	m ²	31,640	
	2/21	20,49	m ²	20,490	
		D (suma częściowa)		-----	
	III piętro		m ²	274,900	
	3/02	35,94	m ²	35,940	
	3/03	20,46	m ²	20,460	
	3/04	18,65	m ²	18,650	
	3/05	11,46	m ²	11,460	
	3/06	11,29	m ²	11,290	
	3/07	12,41	m ²	12,410	
	3/08	6,25	m ²	6,250	
	3/10	9,26	m ²	9,260	
	3/11	16,79	m ²	16,790	
	3/12	13,22	m ²	13,220	
	3/13	13,10	m ²	13,100	
	3/14	12,10	m ²	12,100	
	3/15	13,42	m ²	13,420	
	3/16	23,45	m ²	23,450	
	3/17	15,09	m ²	15,090	
	3/18	26,25	m ²	26,250	
	3/19	50,19	m ²	50,190	
	3/20	6,14	m ²	6,140	
	3/21	4,69	m ²	4,690	
	3/22	20,58	m ²	20,580	
	3/23	21,40	m ²	21,400	
	3/24	32,62	m ²	32,620	
	3/25	23,97	m ²	23,970	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	418,730	
				RAZEM	1 576,880
226	KNR W-01	Frezowanie starych podłóży lastrykowych	m ²		
d.3.	0101-03				
1	analogia				
	I piętro				
	1/01	50,88	m ²	50,880	
	II piętro				
	2/02	64,23+11,12	m ²	75,350	
				RAZEM	126,230
227	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.3.	0504-01				
1		poz.225	m ²	1 576,880	
				RAZEM	1 576,880
228	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.3.	0106-01				
1		poz.225A*0,32	m ³	109,658	
				RAZEM	109,658
229	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.3.	0701-05				
1	piwnica				
	-1/1	4,01*2+[3,15+70,65]*2,54	m ²	195,472	
		-1,00*2,05*17	m ²	-34,850	
		-0,80*1,00	m ²	-0,800	
	-1/2	20,42*2,54	m ²	51,867	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
	-1/3	2*[2,35+4,82]*2,54	m ²	36,424	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,80*1,00	m ²	-0,800	
	-1/4	2*[4,88+4,82+0,53+1,42]*2,54	m ²	59,182	
		-1,10*2,54	m ²	-2,794	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,80*1,00*2	m ²	-1,600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
-1/05		[2,35+1,90+0,30*2+0,42*2+0,09*2+1,80]*2,54	m ²	19,482	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
-1/7		[2*2,65+2*2,46]*2,54+4,01	m ²	29,969	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
-1/8		[2*2,46+2*1,85]*2,54	m ²	21,895	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,84*2,10	m ²	-3,864	
-1/9		[39,13+1,40+0,44*2+0,54*2]*2,54	m ²	107,925	
		-1,00*2,05*3	m ²	-6,150	
		-0,80*1,00*4	m ²	-3,200	
-1/10		2*[4,52+4,49+0,45+0,60]*2,54	m ²	51,105	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,80*1,00*2	m ²	-1,600	
-1/11		2*[2,48+4,79]*2,54	m ²	36,932	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,80*1,00	m ²	-0,800	
-1/12		2*[6,74+6,35+0,52*6+0,83*2+0,42*4+0,53*4]*2,54	m ²	110,084	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
		-0,80*1,00*3	m ²	-2,400	
-1/13		2*[2,30+5,61*2+2,49+0,26*2]*2,54	m ²	83,972	
		-1,00*2,05*3	m ²	-6,150	
		-0,80*1,00*2	m ²	-1,600	
-1/14		2*[1,93+5,61]*2,54	m ²	38,303	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,80*1,00	m ²	-0,800	
-1/15		2*[2,83+5,61]*2,54	m ²	42,875	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,80*1,00	m ²	-0,800	
-1/16		2*[2,87+6,03]*2,54	m ²	45,212	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
-1/17		[1,24+2,38]*2,54	m ²	9,195	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,80*1,00	m ²	-0,800	
parter					
0/01		2*[3,13+6,48+0,14*4]*3,25	m ²	66,105	
		-2,88*3,19	m ²	-9,187	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,76*0,99	m ²	-0,752	
		-2,24*4,38	m ²	-9,811	
0/02		26,99*3,25	m ²	87,718	
		-2,88*3,19	m ²	-9,187	
		-1,99*2,40	m ²	-4,776	
		-1,15*2,00	m ²	-2,300	
0/03		[25,27+19,71+3,06+3,08+0,13+0,38+1,67*2+3,13+0,42*2+1,22]*3,25	m ²	195,520	
		-1,00*2,05*12	m ²	-24,600	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/04		2*[2,32+4,80]*3,25	m ²	46,280	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/05		2*[2,32+4,80]*3,25	m ²	46,280	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/06		[2,44+1,08+3,44*2]*3,25	m ²	33,800	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/07		2*[2,54+4,80]*3,25	m ²	47,710	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/08		2*[1,91+2,54]*3,25	m ²	28,925	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,60*1,68*2	m ²	-2,016	
0/09		[0,49+0,74+2,59+0,18]*3,25	m ²	13,000	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
0/10		2*[2,54+6,30]*3,25	m ²	57,460	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
		-1,15*2,05	m ²	-2,358	
0/12		2*[4,60+2,28]*3,25	m ²	44,720	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-[0,52+0,66]*3,25	m ²	-3,835	
0/13		[2*2,82+2,27]*3,25	m ²	25,708	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/14		[2,26+1,83+3,02]*3,25	m ²	23,108	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/15		[2,20+4,60*2]*3,25	m ²	37,050	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
0/16		[2,20+2*1,22]*3,25	m ²	15,080	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
0/16		2*[4,50+3,16]*3,25	m ²	49,790	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/17		[4,50+2*2,20]*3,25	m ²	28,925	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/18		[4,50+2*2,30]*3,25	m ²	29,575	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/19		[4,50+2*2,12]*3,25	m ²	28,405	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/20		2*[2,50+4,73]*3,25	m ²	46,995	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/21		[2*2,53+6,48]*3,25	m ²	37,505	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/22		1,83*3,25	m ²	5,948	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/23		[2,41+5,14]*3,25	m ²	24,538	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/24		[2,05+1,95]*3,25	m ²	13,000	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/25		1,90*3,25	m ²	6,175	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/26		[1,72*2+5,29]*3,25	m ²	28,373	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
0/27		[1,79+1,88]*3,25	m ²	11,928	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/28		1,97*3,25	m ²	6,403	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/29		[0,52+12,46]*3,25	m ²	42,185	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,05*4	m ²	-8,200	
0/30		[1,52*2+2,97]*3,25	m ²	19,533	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
0/31		2*1,34*3,25	m ²	8,710	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/32		1,33*2*3,25	m ²	8,645	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
0/33		[1,27+2,97]*3,25	m ²	13,780	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
I piętro					
1.07		10,44*3,25	m ²	33,930	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/01		[95,32+1,23+3,14]*3,25	m ²	323,993	
		-1,99*2,50	m ²	-4,975	
		-1,00*2,05*19	m ²	-38,950	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/02		2*[2,29+5,02]*3,25	m ²	47,515	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/03		2*[2,24+5,02]*3,25	m ²	47,190	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/05		2*[2,50+1,99]*3,25	m ²	29,185	
		-0,60*1,68*2	m ²	-2,016	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
1/06		2*[2,50+6,07]*3,25	m ²	55,705	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/08		[2*2,22+4,76]*3,25	m ²	29,900	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
1/09		[3,40+3,74]*3,25	m ²	23,205	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/10		[2*4,76+2*2,68]*3,25	m ²	48,360	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/11		2*[4,76+2,54]*3,25	m ²	47,450	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/12		2*[4,76+2,31]*3,25	m ²	45,955	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
1/13		2*[4,76+2,31]*3,25	m ²	45,955	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1/14		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		2*[4,76+2,32]*3,25	m ²	46,020	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
1/15		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		[4,36+2*3,65]*3,25	m ²	37,895	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
1/16		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
		-0,62*2,05	m ²	-1,271	
		[4,36+2*2,84]*3,25	m ²	32,630	
1/17		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44*3	m ²	-9,370	
		2*[2,78+5,89]*3,25	m ²	56,355	
1/18		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		2*[5,89+2,53]*3,25	m ²	54,730	
1/19		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		2*[5,11+5,89]*3,25	m ²	71,500	
1/20		-[2*1,00+0,56]*2,05	m ²	-5,248	
		-[0,70+1,23]*3,25	m ²	-6,273	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
II piętro		2*[3,66+5,89]*3,25	m ²	62,075	
		-1,00*2,05*4	m ²	-8,200	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
2/01		17,97*3,20	m ²	57,504	
2/02		-0,84*2,30*3	m ²	-5,796	
		[52,80+19,30+1,22+3,29]*3,20	m ²	245,152	
		-3,42*2,10	m ²	-7,182	
2/03		-1,00*2,05*17	m ²	-34,850	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		2*[4,82+5,03]*3,20	m ²	63,040	
2/04		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
		2*[2,66+5,03]*3,20	m ²	49,216	
2/05		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		2*[2,49+5,03]*3,20	m ²	48,128	
2/06		-1,00*2,05*3	m ²	-6,150	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		2*[2,50+2,03]*3,20	m ²	28,992	
2/07		-0,60*1,68*2	m ²	-2,016	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		2*[2,50+6,02]*3,20	m ²	54,528	
2/08		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		2*[2,25+4,37]*3,20	m ²	42,368	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
2/09		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		[-0,66-0,55]*3,20	m ²	-3,872	
		[4,74+2,67+2,22]*3,20	m ²	30,816	
2/10		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
		[3,40+3,74]*3,20	m ²	22,848	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
2/11		2*[2,56+4,76]*3,20	m ²	46,848	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
2/12		2*[2,89+4,76]*3,20	m ²	48,960	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
2/13		[4,76+2*2,42]*3,20	m ²	30,720	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-[1,00+0,47]*2,00	m ²	-2,940	
2/14		[4,76+2*2,43]*3,20	m ²	30,784	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-[1,00+0,50]*2,00	m ²	-3,000	
2/15		2*[4,76+2,46]*3,20	m ²	46,208	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
2/16		[2*4,36+6,70]*3,20	m ²	49,344	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
		[2,68+5,11]*3,20	m ²	24,928	
2/17		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
		[2,83*2+6,00]*3,20	m ²	37,312	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
2/18		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
		[2,49*2+6,00]*3,20	m ²	35,136	
		-1,28*2,44	m ²	-3,123	
2/19		-1,00*2,00*2	m ²	-4,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/20	2*[5,23+6,00]*3,20	m ²	71,872	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
		-1,00*2,00*2	m ²	-4,000	
		[-0,48-1,25]*3,20	m ²	-5,536	
	2/21	2*[3,48+6,00]*3,20	m ²	60,672	
		-1,28*2,44*2	m ²	-6,246	
		-1,00*2,00*3	m ²	-6,000	
	III piętro				
	3/02	3,39*[6,83+0,28+1,64+0,11+0,16+0,38]	m ²	31,866	
	3/03	2,03*3,50	m ²	7,105	
		-0,85*0,48	m ²	-0,408	
	3/04	2,03*6,02	m ²	12,221	
		-0,85*0,48*2	m ²	-0,816	
	3/05	2,03*3,06	m ²	6,212	
		-[0,85+0,35]*0,48	m ²	-0,576	
	3/06	2,03*3,08	m ²	6,252	
		3,39*1,14	m ²	3,865	
		-[0,85+0,38]*0,48	m ²	-0,590	
	3/07	2,03*3,38	m ²	6,861	
		3,39*[0,41+0,04*2]	m ²	1,661	
		0,5*[3,39+2,03]*3,65	m ²	9,892	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,85*0,48	m ²	-0,408	
	3/08	2,03*8,43	m ²	17,113	
	3/09	0,5*[3,39+2,03]*[2*2,65+2*6,20]	m ²	47,967	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
		-0,43*1,40*2	m ²	-1,204	
	3/10	0,5*[3,39+2,03]*3,49	m ²	9,458	
		2,03*2,27	m ²	4,608	
		-0,85*0,48	m ²	-0,408	
	3/11 i 3/12	2,03*[4,90+6,51]	m ²	23,162	
		0,5*[2,03+3,39]*[1,21+0,28*2+1,85+2*0,28]	m ²	11,328	
		-0,85*0,48*3	m ²	-1,224	
	3/13	2,03*2,83	m ²	5,745	
		0,5*[2,03+3,39]*[1,21+1,85]	m ²	8,293	
		-0,85*0,48	m ²	-0,408	
	3/14	2,03*2,61	m ²	5,298	
		0,5*[2,03+3,39]*1,52	m ²	4,119	
		-0,85*0,48	m ²	-0,408	
	3/15	2,03*2,98	m ²	6,049	
		0,5*[2,03+3,39]*[1,54+0,28]	m ²	4,932	
		-0,85*0,48	m ²	-0,408	
	3/16	2,03*[0,14+5,11]	m ²	10,658	
		3,39*[0,34+0,28]	m ²	2,102	
		-0,85*0,48*2	m ²	-0,816	
	3/17	2,03*3,10	m ²	6,293	
		3,39*0,32	m ²	1,085	
	3/18	2,03*[6,97+3,29]	m ²	20,828	
		0,5*[2,03+3,39]*5,07	m ²	13,740	
	3/19	3,39*[0,19+2,82+0,41*2+0,21*4]	m ²	15,831	
		0,5*[3,39+2,03+5,15-1,71]*6,21	m ²	27,510	
		2,03*2,90	m ²	5,887	
		-1,00*2,05*2	m ²	-4,100	
	3/21	3,39*[1,65+1,84]	m ²	11,831	
		-1,00*2,05	m ²	-2,050	
	3/22	2,03*3,05	m ²	6,192	
	3/23	2,03*3,04	m ²	6,171	
		3,39*1,77	m ²	6,000	
	3/24	2,03*4,72	m ²	9,582	
	3/25	2,03*3,46	m ²	7,024	
		0,5*[2,03+3,39]*6,87	m ²	18,618	
				RAZEM	4 121,310
230	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²		
d.3.	0701-11	płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia po-			
1	1	nad 5 m2			
	piwnica				
	-1/1	68,68	m ²	68,680	
	-1/2	11,35	m ²	11,350	
	-1/3	11,71	m ²	11,710	
	-1/4	21,32	m ²	21,320	
	-1/05	9,17	m ²	9,170	
	-1/7	7,54	m ²	7,540	
	-1/8	5,15	m ²	5,150	
	-1/9	59,46	m ²	59,460	
	-1/10	19,97	m ²	19,970	
	-1/11	11,73	m ²	11,730	
	-1/12	41,58	m ²	41,580	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1/13	29,45	m ²	29,450	
	-1/14	10,83	m ²	10,830	
	-1/15	15,88	m ²	15,880	
	-1/16	16,10	m ²	16,100	
	-1/17	2,76	m ²	2,760	
	parter				
	0/01	18,60	m ²	18,600	
	0/02	40,75	m ²	40,750	
	0/03	67,56	m ²	67,560	
	0/04	11,14	m ²	11,140	
	0/05	11,69	m ²	11,690	
	0/06	8,36	m ²	8,360	
	0/07	12,05	m ²	12,050	
	0/08	5,14	m ²	5,140	
	0/09	3,01	m ²	3,010	
	0/10	15,80	m ²	15,800	
	0/12	10,09	m ²	10,090	
	0/13	6,36	m ²	6,360	
	0/14	6,86	m ²	6,860	
	0/15	10,12	m ²	10,120	
	0/16	14,36	m ²	14,360	
	0/16	2,97	m ²	2,970	
	0/17	9,90	m ²	9,900	
	0/18	10,34	m ²	10,340	
	0/19	9,52	m ²	9,520	
	0/20	11,71	m ²	11,710	
	0/21	16,30	m ²	16,300	
	0/22	9,61	m ²	9,610	
	0/23	12,11	m ²	12,110	
	0/24	4,00	m ²	4,000	
	0/25	3,71	m ²	3,710	
	0/26	8,99	m ²	8,990	
	0/27	3,30	m ²	3,300	
	0/28	3,43	m ²	3,430	
	0/29	11,78	m ²	11,780	
	0/30	4,48	m ²	4,480	
	0/31	3,90	m ²	3,900	
	0/32	3,92	m ²	3,920	
	0/33	3,71	m ²	3,710	
	I piętro				
	1.07	8,67	m ²	8,670	
	1/01	185,40	m ²	185,400	
		-59,67	m ²	-59,670	
	1/02	11,95	m ²	11,950	
	1/03	11,50	m ²	11,500	
	1/05	5,22	m ²	5,220	
	1/06	15,17	m ²	15,170	
	1/08	10,50	m ²	10,500	
	1/09	12,67	m ²	12,670	
	1/10	12,88	m ²	12,880	
	1/11	12,21	m ²	12,210	
	1/12	11,11	m ²	11,110	
	1/13	11,11	m ²	11,110	
	1/14	11,16	m ²	11,160	
	1/15	16,04	m ²	16,040	
	1/16	12,55	m ²	12,550	
	1/17	16,81	m ²	16,810	
	1/18	14,39	m ²	14,390	
	1/19	31,43	m ²	31,430	
	1/20	21,28	m ²	21,280	
	II piętro				
	2/01	31,00	m ²	31,000	
	2/02	115,519	m ²	115,519	
	2/03	24,48	m ²	24,480	
	2/04	11,77	m ²	11,770	
	2/05	12,37	m ²	12,370	
	2/06	5,14	m ²	5,140	
	2/07	15,05	m ²	15,050	
	2/08	9,83	m ²	9,830	
	2/09	11,77	m ²	11,770	
	2/10	11,87	m ²	11,870	
	2/11	12,24	m ²	12,240	
	2/12	13,81	m ²	13,810	
	2/13	11,53	m ²	11,530	
	2/14	11,53	m ²	11,530	
	2/15	11,76	m ²	11,760	
	2/16	29,08	m ²	29,080	
	2/17	13,58	m ²	13,580	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/18	16,72	m ²	16,720	
	2/19	15,29	m ²	15,290	
	2/20	31,64	m ²	31,640	
	2/21	20,49	m ²	20,490	
	poddasze				
	3/02	35,94	m ²	35,940	
	3/03	20,46	m ²	20,460	
	3/04	18,65	m ²	18,650	
	3/05	11,46	m ²	11,460	
	3/06	11,29	m ²	11,290	
	3/07	12,41	m ²	12,410	
	3/08	6,25	m ²	6,250	
	3/09	16,43	m ²	16,430	
	3/10	9,26	m ²	9,260	
	3/11	16,79	m ²	16,790	
	3/12	13,22	m ²	13,220	
	3/13	13,10	m ²	13,100	
	3/14	12,10	m ²	12,100	
	3/15	13,42	m ²	13,420	
	3/16	23,45	m ²	23,450	
	3/17	15,09	m ²	15,090	
	3/18	26,25	m ²	26,250	
	3/19	50,19	m ²	50,190	
	3/20	6,14	m ²	6,140	
	3/21	4,69	m ²	4,690	
	3/22	20,58	m ²	20,580	
	3/23	21,40	m ²	21,400	
	3/24	32,62	m ²	32,620	
	3/25	23,97	m ²	23,970	
				RAZEM	1 962,259
231	KNR 4-04	Rozebranie istniejących stropów	m ³		
d.3.	0305-03				
1	piwnica				
	-1/3	11,71*0,44		5,152	
	-1/4	21,32*0,44		9,381	
	-1/11	11,73*0,44		5,161	
	-1/14	10,83*0,44		4,765	
	A (obliczenia pomocnicze)			=====	
				24,459	
	parter				
	0/01	18,60		18,600	
	0/03	67,56		67,560	
	0/04	11,14		11,140	
	0/05	11,69		11,690	
	0/06	8,36		8,360	
	0/07	12,05		12,050	
	0/09	3,01		3,010	
	0/12	10,09		10,090	
	0/13	6,36		6,360	
	0/14	6,86		6,860	
	0/15	10,12		10,120	
	0/16	14,36		14,360	
	0/16	2,97		2,970	
	0/17	9,90		9,900	
	0/18	10,34		10,340	
	0/19	9,52		9,520	
	0/20	11,71		11,710	
	0/21	16,30		16,300	
	0/22	9,61		9,610	
	0/23	12,11		12,110	
	0/24	4,00		4,000	
	0/25	3,71		3,710	
	0/26	8,99		8,990	
	0/27	3,30		3,300	
	0/28	3,43		3,430	
	0/29	11,78		11,780	
	0/30	4,48		4,480	
	0/31	3,90		3,900	
	0/32	3,92		3,920	
	0/33	3,71		3,710	
	B (obliczenia pomocnicze)			=====	
				313,880	
	I piętro				
	1.07	8,67		8,670	
	1/02	11,95		11,950	
	1/03	11,50		11,500	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/08	10,50		10,500	
	1/09	12,67		12,670	
	1/10	12,88		12,880	
	1/11	12,21		12,210	
	1/12	11,11		11,110	
	1/13	11,11		11,110	
	1/14	11,16		11,160	
	1/15	16,04		16,040	
	1/16	12,55		12,550	
	1/17	16,81		16,810	
	1/18	14,39		14,390	
	1/19	31,43		31,430	
	1/20	21,28		21,280	
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
				226,260	
	II piętro				
	2/01	31,00		31,000	
	2/03	24,48		24,480	
	2/04	11,77		11,770	
	2/05	12,37		12,370	
	2/08	9,83		9,830	
	2/09	11,77		11,770	
	2/10	11,87		11,870	
	2/11	12,24		12,240	
	2/12	13,81		13,810	
	2/13	11,53		11,530	
	2/14	11,53		11,530	
	2/15	11,76		11,760	
	2/16	29,08		29,080	
	2/17	13,58		13,580	
	2/18	16,72		16,720	
	2/19	15,29		15,290	
	2/20	31,64		31,640	
	2/21	20,49		20,490	
		D (obliczenia pomocnicze)		=====	
				300,760	
		poz.231A+[poz.231B+poz.231C+poz.231D]*0,37	m³	335,592	
				RAZEM	335,592
232	KNR 4-01 d.3. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -likwidacja istniejących schodów, wtórnego podestu	m³		
	piwnica	0,15*0,75*1,00	m³	0,113	
	parter	0,15*0,95*2,00	m³	0,285	
				RAZEM	0,398
233	analiza indy- d.3. 1 widualna	Demontaż istniejącego sejfu wraz z przeniesieniem zabytkowych drzwi do sejfu do pom. 0/51 jako eksponat	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
234	KNR-W 4-01 d.3. 0404-01 1 analiza parter 0/02	Demontaż istniejącego obicia ścian - boazeria z listew wraz z elementami wykończenia. R=0,5 M=0	m²		
		[26,99-11,80]*3,25	m²	49,368	
		-2,88*3,19	m²	-9,187	
		-1,99*2,40	m²	-4,776	
		-1,15*2,00	m²	-2,300	
				RAZEM	33,105
235	KNR 4-01 d.3. 0106-05 1	Usunięcie budynku gruzu i ziemi	m³		
		poz.221+poz.222*0,05+poz.223*0,71*0,05+poz.224+poz.225*0,02+poz.227*0,10+poz.228+poz.229*0,03+poz.230*0,03+poz.231+poz.232+poz.234*0,05	m³	908,614	
				RAZEM	908,614
236	KNR 4-01 d.3. 0108-11 1 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m³		
		poz.235	m³	908,614	
				RAZEM	908,614
237	analiza indy- d.3. 1 widualna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m³		
		poz.236	m³	908,614	
				RAZEM	908,614
3.2		Podłogi i posadzki			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2. 1		Piwnica			
238	KNR 2-31 d.3. 0105-03 2.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.225A	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
239	KNR 2-02 d.3. 1101-01 2.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	piwnica	poz.225A*0,10	m ³	34,268	
				RAZEM	34,268
240	NNRNKB d.3. 202 0618-03 2.1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach wraz z wywnięciem na ściany zewnętrzne	m ²		
		poz.225A	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
241	KNR 2-02 d.3. 0609-03 2.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m ²		
		poz.240	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
242	KNR 2-02 d.3. 0607-02 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
		poz.225A	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
243	KNR 2-02 d.3. 1102-01 2.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.241	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
244	KNR 2-02 d.3. 1106-07 2.1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.243	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
245	NNRNKB d.3. 202 1134-01 2.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.244	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
246	KNR 0-12 d.3. 1118-03 2.1	Posadzki z płytek 29,7x29,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
		poz.245	m ²	342,680	
				RAZEM	342,680
247	KNR 0-12 d.3. 1119-02 2.1	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm	m		
	piwnica				
	-1/1	4,01*2+[3,15+70,65]	m	81,820	
	-1/2	20,42	m	20,420	
	-1/3	2*[2,35+4,82]	m	14,340	
	-1/4	2*[4,88+4,82+0,53+1,42]	m	23,300	
	-1/05	[2,35+1,90+0,30*2+0,42*2+0,09*2+1,80]	m	7,670	
	-1/7	[2*2,65+2*2,46]	m	10,220	
	-1/8	[2*2,46+2*1,85]	m	8,620	
	-1/9	[39,13+1,40+0,44*2+0,54*2]	m	42,490	
	-1/10	2*[4,52+4,49+0,45+0,60]	m	20,120	
	-1/11	2*[2,48+4,79]	m	14,540	
	-1/12	2*[6,74+6,35+0,52*6+0,83*2+0,42*4+0,53*4]	m	43,340	
	-1/13	2*[2,30+5,61*2+2,49+0,26*2]	m	33,060	
	-1/14	2*[1,93+5,61]	m	15,080	
	-1/15	2*[2,83+5,61]	m	16,880	
	-1/16	2*[2,87+6,03]	m	17,800	
	-1/17	[1,24+2,38]	m	3,620	
				RAZEM	373,320
248	KNR-W 2-02 d.3. 0205-01 2.1	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		poz.250*0,10	m ³	5,946	
				RAZEM	5,946
249	KNR 2-02 d.3. 0290-04 2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		298,38/1000	t	0,298	
				RAZEM	0,298
250	d.3. wycena indywidualna	Beton rozproszony gr. 1,7 cm	m ³		
2.1	-1/9	59,46	m ³	59,460	
				RAZEM	59,460
251	TZKNBK	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 5 cm i szerokości do 40 cm	m		
d.3. XVIIm 0223-02		- wyłożenie schodów płytami granitu strzegomskiego gr. 1,5 cm			
2.1	-1/1	1,96*10	m	19,600	
	-1/7	11*1,14	m	12,540	
				RAZEM	32,140
3.2.		Parter			
2					
252	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm	m ²		
d.3. 0609-03					
2.2	parter	poz.225B	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
253	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm	m ²		
d.3. 0609-04					
2.2		poz.252	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
254	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.3. 0607-02					
2.2		poz.253	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
255	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
d.3. 1102-01					
2.2	1102-03	poz.253	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
256	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3. 1106-07					
2.2		poz.255	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
257	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.3. 202 1134-01					
2.2		poz.256	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
258	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
d.3. 202 1130-02					
2.2		poz.257	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
259	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.3. 202 1134-01					
2.2		poz.258	m ²	300,420	
				RAZEM	300,420
260	KNR 0-12	Posadzki z płytek 33,3x33,3 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.3. 1118-03					
2.2		poz.259-poz.262-poz.264-poz.265	m ²	251,532	
				RAZEM	251,532
261	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika do 15 cm	m		
d.3. 1119-02					
2.2					
	0/02	26,99*3,25		87,718	
	0/03	[25,27+19,71+3,06+3,08+0,13+0,38+1,67*2+3,13+0,42*2+1,22]*3,25		195,520	
	0/04	2*[2,32+4,80]*3,25		46,280	
	0/05	2*[2,32+4,80]*3,25		46,280	
	0/06	[2,44+1,08+3,44*2]*3,25		33,800	
	0/07	2*[2,54+4,80]*3,25		47,710	
	0/09	[0,49+0,74+2,59+0,18]*3,25		13,000	
	0/12	2*[4,60+2,28]*3,25		44,720	
	0/17	2*[4,50+2,20]*3,25		43,550	
	0/18	[4,50+2*2,30]*3,25		29,575	
	0/19	[4,50+2*2,12]*3,25		28,405	
	0/20	2*[2,50+4,73]*3,25		46,995	
	0/21	[2*2,53+6,48]*3,25		37,505	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0/22	1,83*3,25		5,948	
	0/23	[2,41+5,14]*3,25		24,538	
	0/24	[2,05+1,95]*3,25		13,000	
	0/25	1,90*3,25		6,175	
	0/26	[1,72*2+5,29]*3,25		28,373	
	0/27	[1,79+1,88]*3,25		11,928	
	0/28	1,97*3,25		6,403	
	0/29	[0,52+12,46]*3,25		42,185	
	0/30	[1,52*2+2,97]*3,25		19,533	
	0/31	2*1,34*3,25		8,710	
	0/32	1,33*2*3,25		8,645	
	0/33	[1,27+2,97]*3,25		13,780	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.261A/3,25	m	890,276	
				273,931	
				RAZEM	273,931
262	KNR 0-12	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.3.	1118-03				
2.2					
	0/08	5,14	m ²	5,140	
	0/13	6,36	m ²	6,360	
				RAZEM	11,500
263	KNR 0-12	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm	m		
d.3.	1119-02				
2.2					
	0/08	2*[1,91+2,54]	m	8,900	
	0/13	[2*2,82+2,27]	m	7,910	
				RAZEM	16,810
264	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywinięciem na ściany	m ²		
d.3.	1112-08				
2.2					
	0/15	10,12	m ²	10,120	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	10,120	
	0/15	[2,20+4,60*2]*0,08	m ²	0,912	
				RAZEM	11,032
265	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z wywinięciem na ściany	m ²		
d.3.	1112-01				
2.2					
	0/14	6,86	m ²	6,860	
	0/16	2,97	m ²	2,970	
	0/16	14,36	m ²	14,360	
		A (suma częściowa)		-----	
	0/14	[2,26+1,83+3,02]*0,08	m ²	24,190	
	0/16	[2,20+2*1,22]*0,08	m ²	0,569	
	0/16	2*[4,50+3,16]*0,08	m ²	0,371	
			m ²	1,226	
				RAZEM	26,356
266	TZKNBK	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 5 cm i szerokości do 40 cm	m		
d.3.	XVIm 0223-	- wyłożenie schodów płytami granitu strzegomskiego gr. 1,5 cm			
2.2	02				
	0/01	1,02*7	m	7,140	
				RAZEM	7,140
3.2.		I piętro			
3					
267	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm	m ²		
d.3.	0609-03				
2.3					
	I piętro	poz.225C	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150
268	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm	m ²		
d.3.	0609-04				
2.3					
		poz.267	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150
269	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.3.	0607-02				
2.3					
		poz.268	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150
270	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
d.3.	1102-01				
2.3	1102-03				
		poz.268	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
271	KNR 2-02 d.3. 1106-07 2.3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.270	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150
272	NNRNKB d.3. 202 1134-01 2.3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.271	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150
273	NNRNKB d.3. 202 1130-02 2.3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
		poz.272	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150
274	NNRNKB d.3. 202 1134-01 2.3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.273	m ²	240,150	
				RAZEM	240,150
275	KNR 0-12 d.3. 1118-03 2.3	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
	1/05	5,22	m ²	5,220	
				RAZEM	5,220
276	KNR 0-12 d.3. 1119-02 2.3	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm	m		
	1/05	2*[2,50+1,99]*3,25	m	29,185	
				RAZEM	29,185
277	KNR 2-02 d.3. 1112-08 2.3	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywiniciem na ściany	m ²		
	1/02	2*[2,29+5,02]*3,25		47,515	
	1/03	2*[2,24+5,02]*3,25		47,190	
	1/06	2*[2,50+6,07]*3,25		55,705	
	1/08	[2*2,22+4,76]*3,25		29,900	
	1/09	[3,40+3,74]*3,25		23,205	
	1/10	[2*4,76+2*2,68]*3,25		48,360	
	1/11	2*[4,76+2,54]*3,25		47,450	
	1/12	2*[4,76+2,31]*3,25		45,955	
	1/13	2*[4,76+2,31]*3,25		45,955	
	1/14	2*[4,76+2,32]*3,25		46,020	
	1/15	[4,36+2*3,65]*3,25		37,895	
	1/16	[4,36+2*2,84]*3,25		32,630	
	1/17	2*[2,78+5,89]*3,25		56,355	
	1/18	2*[5,89+2,53]*3,25		54,730	
	1/19	2*[5,11+5,89]*3,25		71,500	
	1/20	2*[3,66+5,89]*3,25		62,075	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				752,440	
	wywinicie	poz.277A*0,08/3,25	m ²	18,522	
		poz.274-poz.275-poz.278A	m ²	226,260	
				RAZEM	244,782
278	KNR 2-02 d.3. 1112-01 2.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z wywiniciem na ściany	m ²		
	1,07	8,67	m ²	8,670	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	8,670	
	1.07	10,44*0,08	m ²	0,835	
				RAZEM	9,505
279	KNR 2-02 d.3. 1107-04 2.3	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm wielobarwne	m ²		
	1/01	50,88	m ²	50,880	
				RAZEM	50,880
3.2.		II piętro			
4					
280	KNR 2-02 d.3. 0609-03 2.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm	m ²		
	II piętro	poz.225D	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
281	KNR 2-02 d.3. 0609-04 2.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm	m ²		
		poz.280	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900
282	KNR 2-02 d.3. 0607-02 2.4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
		poz.281	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900
283	KNR 2-02 d.3. 1102-01 2.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.281	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900
284	KNR 2-02 d.3. 1106-07 2.4	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.283	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900
285	NNRNKB d.3. 202 1134-01 2.4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.284	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900
286	NNRNKB d.3. 202 1130-02 2.4	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
		poz.285	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900
287	NNRNKB d.3. 202 1134-01 2.4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.286	m ²	274,900	
				RAZEM	274,900
288	KNR 0-12 d.3. 1118-03 2.4	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
	2/06	5,14	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
289	KNR 0-12 d.3. 1119-02 2.4	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm	m		
	2/06	2*[2,50+2,03]	m	9,060	
				RAZEM	9,060
290	KNR 2-02 d.3. 1112-08 2.4	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywinieciem na ściany	m ²		
	2/01	17,97*3,20		57,504	
	2/03	2*[4,82+5,03]*3,20		63,040	
	2/04	2*[2,66+5,03]*3,20		49,216	
	2/05	2*[2,49+5,03]*3,20		48,128	
	2/09	[4,74+2,67+2,22]*3,20		30,816	
	2/10	[3,40+3,74]*3,20		22,848	
	2/11	2*[2,56+4,76]*3,20		46,848	
	2/12	2*[2,89+4,76]*3,20		48,960	
	2/13	[4,76+2*2,42]*3,20		30,720	
	2/14	[4,76+2*2,43]*3,20		30,784	
	2/15	2*[4,76+2,46]*3,20		46,208	
	2/16	[2*4,36+6,70]*3,20		49,344	
	2/17	[2,68+5,11]*3,20		24,928	
	2/18	[2,83*2+6,00]*3,20		37,312	
	2/19	[2,49*2+6,00]*3,20		35,136	
	2/20	2*[5,23+6,00]*3,20		71,872	
	2/21	2*[3,48+6,00]*3,20		60,672	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				754,336	
		poz.290A*0,08/3,20	m ²	18,858	
		poz.287-poz.288-poz.291A	m ²	259,930	
				RAZEM	278,788
291	KNR 2-02 d.3. 1112-01 2.4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z wywinieciem na ściany	m ²		
	2/08	9,83	m ²	9,830	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
				9,830	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/08	2*[2,25+4,37]*0,08	m ²	1,059	
				RAZEM	10,889
292 d.3. 2.4	KNR 2-02 1107-04	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm wielobarwne	m ²		
	2/02	62,25+11,24	m ²	73,490	
				RAZEM	73,490
3.2. 5		Poddasze			
293 d.3. 2.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45mm	m ²		
	poddasze	poz.225E	m ²	418,730	
				RAZEM	418,730
294 d.3. 2.5	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 20mm	m ²		
		poz.293	m ²	418,730	
				RAZEM	418,730
295 d.3. 2.5	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
		poz.294	m ²	418,730	
				RAZEM	418,730
296 d.3. 2.5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 35 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.294	m ²	418,730	
				RAZEM	418,730
297 d.3. 2.5	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.296	m ²	418,730	
				RAZEM	418,730
298 d.3. 2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.297	m ²	418,730	
				RAZEM	418,730
299 d.3. 2.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek 59,7x59,7 na klej, układanych metodą zwykłą	m ²		
	3/08	6,25	m ²	6,250	
				RAZEM	6,250
300 d.3. 2.5	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek gresowych o wysokości cokolika do 15 cm	m		
	3/08	8,43	m	8,430	
				RAZEM	8,430
301 d.3. 2.5	KNR 2-02 1112-08	Posadzki z wykładzin dywanowych bez warstwy izolacyjnej - płytki 50x50 wraz z wywnięciem na ściany	m ²		
	3/03	2,03*3,50		7,105	
	3/04	2,03*6,02		12,221	
	3/05	2,03*3,06		6,212	
	3/06	2,03*3,08		6,252	
	3/07	2,03*3,38		6,861	
	3/11 i 3/12	2,03*[4,90+6,51]		23,162	
	3/13	2,03*2,83		5,745	
	3/14	2,03*2,61		5,298	
	3/15	2,03*2,98		6,049	
	3/16	2,03*[0,14+5,11]		10,658	
	3/17	2,03*3,10		6,293	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				95,856	
		poz.301A*0,15/2,03		7,083	
	3/03	20,46	m ²	20,460	
	3/04	18,65	m ²	18,650	
	3/05	11,46	m ²	11,460	
	3/06	11,29	m ²	11,290	
	3/07	12,19	m ²	12,190	
	3/11	16,79	m ²	16,790	
	3/12	13,22	m ²	13,220	
	3/13	13,10	m ²	13,100	
	3/14	12,10	m ²	12,100	
	3/15	13,43	m ²	13,430	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3/16	23,45	m ²	23,450	
	3/17	15,09	m ²	15,090	
				RAZEM	188,313
302 d.3. 2.5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z wywinieciem na ściany	m ²		
	3/02	6,83+0,28+1,64+0,11+0,16+0,38		9,400	
	3/09	2*2,65+2*6,20		17,700	
	3/10	3,49		3,490	
	3/18	6,97+3,29		10,260	
	3/19	0,19+2,82+0,41*2+0,21*4		4,670	
	3/21	1,65+1,84		3,490	
	3/22	3,05		3,050	
	3/23	3,04		3,040	
	3/24	4,72		4,720	
	3/25	3,46		3,460	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.302A*0,08	m ²	63,280	
		poz.298-poz.299-poz.301A	m ²	5,062	
				316,624	
				RAZEM	321,686
3.2. 6		Renowacja posadzki z płytek			
303 d.3. 2.6	KNR AT-08 0112-06 analogia POSADZKI parter 0/01 0/10 I piętro 1/01	Oczyszczenie powierzchni posadzki wodnymi roztworami detergentów	m ²		
	0/01	5,44	m ²	5,440	
	0/10	6,35+3,66	m ²	10,010	
	1/01	10,60+27,41	m ²	38,010	
				RAZEM	53,460
304 d.3. 2.6	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami powierzchni posadzek	m ²		
		poz.303	m ²	53,460	
				RAZEM	53,460
305 d.3. 2.6	TZKNC N-K/ II t.12-a.05 analogia	Oczyszczenie posadzek parą wodną i detergentem R=0,3	m ²		
		poz.304	m ²	53,460	
				RAZEM	53,460
306 d.3. 2.6	KNR W-01 0408-01	Impregnacja posadzek	m ²		
		poz.305	m ²	53,460	
				RAZEM	53,460
307 d.3. 2.6	TZKNBK XI 0106-14	Ułożenie posadzki ze słuczek płytek terakotowych i glazury - zamocowanie obluźwanych i fragmenty pękniętych płytek	m ²		
		poz.306	m ²	53,460	
				RAZEM	53,460
308 d.3. 2.6	KNR 2-02 1117-01 analogia	Uzupełnienie ubytków szkliva płytek żywicą poliestrową	m ²		
		poz.307	m ²	53,460	
				RAZEM	53,460
309 d.3. 2.6	KNR AT-27 0101-11 analogia	Reprofilacja spoin w płytkach	m ²		
		poz.308	m ²	53,460	
				RAZEM	53,460
310 d.3. 2.6	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni płytek preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		poz.309	m ²	53,460	
				RAZEM	53,460
3.2. 7		Renowacja schodów i posadzki granitowej			
311 d.3. 2.7	KNR AT-08 0112-06 analogia POSADZKA 0/01 0/02	Oczyszczenie elementów kamiennych wodnymi roztworami detergentów	m ²		
	0/01	30,56-22,88	m ²	7,680	
	0/02	6,79+22,88	m ²	29,670	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SCHODY -1/1 0/01 0/02 1/01 2/01	10*[0,17+0,31]*1,96 7*[0,17+0,33]*[2,85-1,02] 7*[0,18+0,28]*1,94 14*[0,15+0,31]*1,78 28*[0,15+0,31]*1,78 7,87+5,09 14*[0,15+0,31]*1,78 9,66	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9,408 6,405 6,247 11,463 22,926 12,960 11,463 9,660	
				RAZEM	127,882
312	KNR 0-25 d.3. 0103-01 2.7	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami powierzchni schodów poz.311	m ² m ²	 127,882	
				RAZEM	127,882
313	TZKNC N-K/ d.3. II t.12-a.05 2.7 analogia	Oczyszczenie schodów parą wodną i detergentem R=0,3 poz.312	m ² m ²	 127,882	
				RAZEM	127,882
314	KNR W-01 d.3. 0408-01 2.7	Impregnacja schodów poz.313	m ² m ²	 127,882	
				RAZEM	127,882
315	TZKNC N-K/ d.3. VI 3/2-a 2.7	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) poz.314*5%	dm ² dm ²	 6,394	
				RAZEM	6,394
316	KNR AT-26 d.3. 0304-03 2.7	Hydrofobizacja powierzchni schodów preparatami płynnymi - ręcznie poz.314	m ² m ²	 127,882	
				RAZEM	127,882
3.2. 8		Renowacja balustrad			
317	KNR 19-01 d.3. 1310-13 2.8	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze powierzchni metalowych BALUSTRA- DY [4,20+4,86*4]*1,12	m ² m ²	 26,477	
				RAZEM	26,477
318	TZKNCBK d.3. XXII 0816-01 2.8	Przywrócenie stalowym elementom balustrad właściwą geometrię, naprawić ewentualne uszkodzenia metodami ślusarskimi poz.317	m m	 26,477	
				RAZEM	26,477
319	KNR 19-01 d.3. 1310-05 2.8	Usunięcie starej farby olejnej - zeszkrobienie warstw wtórnych i korozji metodą mechaniczną poz.318	m ² m ²	 26,477	
				RAZEM	26,477
320	TZKNCBK d.3. XXII 0816-01 2.8	Poprawienie mocowania elementów stalowych poz.319	m m	 26,477	
				RAZEM	26,477
321	KNR 19-01 d.3. 1311-08 2.8	Dwukrotne malowanie farbą elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.320	m ² m ²	 26,477	
				RAZEM	26,477
3.2. 9		Renowacja schodów drewnianych			
322	KNR 401 d.3. 1211-0400 2.9 analogia 0/10 1/06 2/07 3/09	Opalenie farby olejnej z powierzchni schodów drewnianych 7*[0,18+0,27]*1,31 11*[0,17+0,30]*1,13 15,17+12*0,17*1,19+12*0,18*1,12 15,05+12*0,17*1,34+12*0,17*1,21 12,37+12*0,17*1,21	m ² m ² m ² m ² m ²	 4,127 5,842 20,017 20,252 14,838	
				RAZEM	65,076

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
323	PKZ 015 d.3. 0401-2910 2.9	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania pierwszy raz poz.322	m ² m ²	 65,076	
				RAZEM	65,076
324	PKZ 015 d.3. 0401-2920 2.9	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania drugi raz poz.323	m ² m ²	 65,076	
				RAZEM	65,076
325	TZKNBK XII d.3. 0412-85 2.9	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie - założono, że wymiany wymaga 10 szt. 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
326	TZKNBK XII d.3. 0412-86 2.9	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie - założono, że wymiany wymaga 10 szt. 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
327	PKZ 015 d.3. 0402-3400 2.9	Impregnacja wzmacniająca drewno poz.324	m ² m ²	 65,076	
				RAZEM	65,076
328	PKZ 015 d.3. 0402-3710 2.9 analogia	Pomalowanie schodów pierwszy raz poz.327	m ² m ²	 65,076	
				RAZEM	65,076
329	PKZ 015 d.3. 0402-3720 2.9 analogia	Pomalowanie schodów drugi raz poz.328	m ² m ²	 65,076	
				RAZEM	65,076
330	PKZ 015 d.3. 0402-3730 2.9 analogia	Pomalowanie schodów trzeci raz poz.329	m ² m ²	 65,076	
				RAZEM	65,076
3.3		Ściany i ścianki działowe			
331	NNRNKB d.3. 202 0195a- 3 01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pust- ków ceramicznych	m ²		
	ŚCIANKI PIWNICA				
	-1/1	1,39*2,54	m ²	3,531	
	-1/12	[2,15+1,50]*2,54-1,00*2,05	m ²	7,221	
	PARTER				
	0/13	2,27*4,13-1,00*2,05	m ²	7,325	
	0/15	2,20*4,13-1,00*2,05	m ²	7,036	
	0/21	6,48*4,13-1,00*2,05	m ²	24,712	
	0/22	[1,95+5,15]*4,13-1,00*2,05	m ²	27,273	
	0/23	2,37*4,13-1,00*2,05	m ²	7,738	
	0/24	[2,05+2,07]*4,13	m ²	17,016	
	0/25	[2,05+2,01]*4,13-1,00*2,05	m ²	14,718	
	0/26	1,23*4,13-1,00*2,05	m ²	3,030	
	0/27	[1,90+1,88]*4,13	m ²	15,611	
	0/28	[1,79+2,08]*4,13	m ²	15,983	
	0/31	2*2,97*4,13	m ²	24,532	
	0/33	2,97*4,13	m ²	12,266	
	I PIĘTRO				
	1.07	1,98*4,08	m ²	8,078	
	1/08	4,76*4,08-1,00*2,05	m ²	17,371	
	1/09	3,74*4,08-1,00*2,05	m ²	13,209	
	1/15	4,36*4,08	m ²	17,789	
	1/17	5,89*4,08	m ²	24,031	
	II PIĘTRO				
	2/09	[4,74+0,45]*4,08-1,00*2,05	m ²	19,125	
	2/10	3,29*4,08-1,00*2,05	m ²	11,373	
	2/13	4,76*4,08	m ²	19,421	
	2/16	6,70*4,08-1,00*2,05	m ²	25,286	
	2/17	2,68*4,08-1,00*2,05	m ²	8,884	
	2/19	6,00*4,08	m ²	24,480	
	PODDASZE				
	3/03	[3,00+1,72+3,34+2,84]*3,05	m ²	33,245	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3/04	1,24*3,05-1,00*2,05	m ²	1,732	
	3/05	3,66*3,05*2	m ²	22,326	
	3/06	[1,24+0,59+3,34+0,09]*3,05-1,00*2,05	m ²	13,993	
	3/07	0,49*3,05	m ²	1,495	
	3/08	1,71*3,05-1,00*2,05	m ²	3,166	
	3/10	[2,28+0,84+2,84+0,07]*3,05-1,00*2,05	m ²	16,342	
	3/11,3/12	[0,24+1,27+0,66+0,87+0,57+0,50]*3,05-1,00*2,05	m ²	10,486	
	3/13	[2,78+1,69+2,31+0,05]*3,05-1,00*2,05	m ²	18,782	
	3/14	[2,18+0,11+3,14]*3,05-1,00*2,05	m ²	14,512	
	3/15	[2,64+1,69+2,31+0,05]*3,05-1,00*2,05	m ²	18,355	
	3/16	[4,76+4,18]*3,05-1,00*2,05	m ²	25,217	
	3/17	[4,50+3,23]*3,05-1,00*2,05	m ²	21,527	
	3/18	2,36*3,05-1,00*2,05	m ²	5,148	
	3/22	[3,25*2+3,35*2+2,92]*3,05-1,00*2,05	m ²	47,116	
	3/23	[3,25+3,35+2,98]*3,05-1,00*2,05	m ²	27,169	
	3/24	[4,15+1,07+1,56+2,89]*3,05-1,00*2,05	m ²	27,444	
	3/25	2,11*3,05-1,00*2,05	m ²	4,386	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	689,480	
	ZABUDOWY PIWNICA				
	-1/13	[2,04+1,51]*2,54	m ²	9,017	
	-1/14	[0,42+1,24]*2,54	m ²	4,216	
	PARTER				
	0/12	[0,40+0,66]*4,13	m ²	4,378	
	0/29	[1,27+0,38]*4,13	m ²	6,815	
	I PIĘTRO				
	1.07	[0,54+0,42]*4,08	m ²	3,917	
	1/19	[1,23+0,59]*4,08	m ²	7,426	
	II PIĘTRO				
	2/08	[0,51+0,55]*4,08	m ²	4,325	
	2/20	[1,23+0,35]*4,08	m ²	6,446	
	PODDASZE				
	3/10	[0,50+0,53]*3,05	m ²	3,142	
	3/25	[1,13+0,18+0,81+0,07]*3,05	m ²	6,680	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	56,362	
				RAZEM	745,842
332	KNR 0-14 d.3. 2011-03 3	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, jednowarstwowa 100 - 01	m ²		
	PIWNICA				
	-1/8	1,28*2,54	m ²	3,251	
	-1/13	[0,18+3,98+2,30]*2,54	m ²	16,408	
	-1/17	1,25*2,54	m ²	3,175	
	I PIĘTRO				
	1/05	1,99*4,08	m ²	8,119	
		-0,60*1,68*2	m ²	-2,016	
	PODDASZE				
		4*0,25*3,05*61	m ²	186,050	
				RAZEM	214,987
333	KNR 0-14 d.3. 2010-01 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 - zabudowa łuku nad przeszkleniem drzwi w klatce schodowej K2	m ²		
	PARTER				
	0/02	3,47*0,44	m ²	1,527	
	I PIĘTRO				
	1/01	3,46*0,71	m ²	2,457	
				RAZEM	3,984
334	KNNR 7 d.3. 0703-03 3	Przegrody łazienkowe wraz z drzwiami	m ²		
	PIWNICA				
	-1/8	[1,28*3+1,28]*2,00	m ²	10,240	
	-1/12	[1,28*4+2,85]*2,00	m ²	15,940	
	-1/13	[1,18*5+4,00]*2,00	m ²	19,800	
	-1/17	[1,28*2+1,25]*2,00	m ²	7,620	
	PARTER				
	0/13	[1,31*2+1,00]*2,00	m ²	7,240	
	0/27	[0,84+0,94]*2,00	m ²	3,560	
	0/28	[0,90+1,00]*2,00	m ²	3,800	
	0/31	[0,98*2+1,32]*2,00	m ²	6,560	
	0/32	[0,98*2+1,31]*2,00	m ²	6,540	
	I PIĘTRO				
	1/05	1,99*2,00	m ²	3,980	
	PODDASZE				
	3/08	[1,35*2+0,98]*2,00	m ²	7,360	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	92,640
335	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.3.	0304-01	towo-wapiennej ceglami			
3	PIWNICA				
	-1/05	0,25*1,10*2,54	m ³	0,699	
		0,25*1,00*2,54	m ³	0,635	
		0,25*2,35*2,54	m ³	1,492	
	-1/8	0,25*1,84*2,10	m ³	0,966	
	-1/9	0,25*1,00*2,05*2	m ³	1,025	
	-1/12	0,56*1,00*2,05	m ³	1,148	
	-1/13	0,56*1,00*2,05	m ³	1,148	
	PARTER				
	0/02	0,25*[2,11*4,13-1,00*2,05]	m ³	1,666	
	0/06	0,25*[1,36*4,13-1,00*2,05]	m ³	0,892	
	0/09	0,25*[1,20*4,13+1,56*4,13-1,00*2,05]	m ³	2,337	
	0/16	0,25*4,50*4,13	m ³	4,646	
	0/18 i 0/19	0,25*4,50*4,13+0,54*1,00*2,05	m ³	5,753	
	0/23	0,53*0,90*2,00	m ³	0,954	
	I PIĘTRO				
	1.07	0,38*1,00*2,05	m ³	0,779	
	1/15	0,42*1,00*2,05	m ³	0,861	
	1/17	0,42*1,00*2,05	m ³	0,861	
	1/19	0,42*1,00*2,05*2	m ³	1,722	
	1/20	0,42*1,00*2,05	m ³	0,861	
	II PIĘTRO				
	2/03	0,115*1,01*2,05	m ³	0,238	
	2/05	0,38*1,01*2,05*2	m ³	1,574	
	2/13,2/14	0,42*1,00*2,05	m ³	0,861	
	2/19	0,42*1,00*2,05	m ³	0,861	
	PODDASZE				
	3/05	0,25*2,98*3,05	m ³	2,272	
	3/20	0,25*[[1,60*2+3,81+1,65]*3,05-1,00*2,05]	m ³	6,091	
	3/21	0,25*[0,09+2,66+2,02+0,14]*3,05	m ³	3,744	
				RAZEM	44,086
3.4		Tynki okładziny malowanie			
336	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.3.	0210-01				
4		poz.229	m ²	4 121,310	
				RAZEM	4 121,310
337	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości	m ²		
d.3.	0210-02	tynku			
4		Krotność = 4			
		poz.336	m ²	4 121,310	
				RAZEM	4 121,310
338	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²		
d.3.	0806-01				
4		poz.331A*2+poz.331B+poz.335*2	m ²	1 523,494	
				RAZEM	1 523,494
339	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej grubości 2 mm wykonywane spo-	m ²		
d.3.	0603-01	sobem ręcznym			
4		poz.336+poz.338+poz.340A	m ²	5 021,547	
				RAZEM	5 021,547
340	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.3.	0829-01				
4	płytki na				
	ścianach				
	murowanych				
	PIWNICA				
	-1/8	[2*2,46+1,85]*2,00	m ²	13,540	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	-1/12	2*[6,74+6,35+0,52*6+0,83*2+0,42*4+0,53*4+2,15+1,63]*2,00	m ²	101,800	
		-1,00*2,00*4	m ²	-8,000	
		-0,80*[2,00-1,43]*3	m ²	-1,368	
	-1/13	[2*5,49+2,30+2,49+1,61+2,31+5,59+0,26*4]*2,00	m ²	52,640	
		-1,00*2,00*3	m ²	-6,000	
		-0,80*[2,00-1,43]*2	m ²	-0,912	
	-1/17	[1,25+2*2,38]*2,00	m ²	12,020	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
		-0,80*[2,00-1,43]	m ²	-0,456	
	PARTER				
	0/04	2*[2,32+4,80]*2,00	m ²	28,480	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0/05	-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		2*[2,32+4,80]*2,00	m ²	28,480	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/06	-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		2*[2,44+3,40]*2,00	m ²	23,360	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/07	2*[2,54+4,80]*2,00	m ²	29,360	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
	0/08	2,44*0,60	m ²	1,464	
	0/13	[2*2,82+2*2,27]*2,00	m ²	20,360	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
	0/17	2*[4,50+2,20]*2,00	m ²	26,800	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/18	2*[4,50+2,30]*2,00	m ²	27,200	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/19	2*[4,50+2,12]*2,00	m ²	26,480	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/20	2*[2,50+4,73]*2,00	m ²	28,920	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/22	2*[1,83+5,15]*2,00	m ²	27,920	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/23	2*[2,41+5,15]*2,00	m ²	30,240	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/24	2*[2,05+1,95]*2,00	m ²	16,000	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/25	2*[2,05+1,90]*2,00	m ²	15,800	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/26	[1,72*2+2*5,29]*2,00	m ²	28,040	
		-1,28*[2,00-0,76]*2	m ²	-3,174	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/27	2*[1,79+1,88]*2,00	m ²	14,680	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/28	2*[1,79+1,97]*2,00	m ²	15,040	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/29	[0,52+12,46]*2,00	m ²	25,960	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
		-1,00*2,00*4	m ²	-8,000	
	0/30	[1,52*2+2*2,97]*2,00	m ²	17,960	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
		-1,28*[2,00-0,76]	m ²	-1,587	
	0/31	2*[2,97+1,34]*2,00	m ²	17,240	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/32	2*[2,97+1,33]*2,00	m ²	17,200	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	0/33	2*[1,27+2,97]*2,00	m ²	16,960	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	I PIĘTRO				
	1.07	1,70*0,60	m ²	1,020	
	1/05	[2*2,50+1,99]*2,00	m ²	13,980	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	II PIĘTRO				
	2/06	2*[2,50+2,03]*2,00	m ²	18,120	
		-0,60*[2,00-1,43]*2	m ²	-0,684	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
	2/08	2,41*0,60	m ²	1,446	
	PODDASZE				
	3/08	2*[2,95+2,21]*2,00	m ²	20,640	
		-1,00*2,00	m ²	-2,000	
		-0,85*0,48	m ²	-0,408	
	3/10	2,90*0,60	m ²	1,740	
		A (suma częściowa)			
			m ²	623,257	
	płytki na ścianach z gk				
	PIWNICA				
	-1/8	1,28*2,00	m ²	2,560	
	-1/13	[0,18+3,98+2,30]*2,00	m ²	12,920	
	-1/17	1,25*2,00	m ²	2,500	
	I PIĘTRO				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/05	1,99*2,00 -0,60*[2,00-1,43]*2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	3,980 -0,684 ----- 21,276	
				RAZEM	644,533
341 d.3. 4	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami 30x60 na klej poz.340	m ² m ²	 644,533	
				RAZEM	644,533
342 d.3. 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.339+poz.332-poz.340B	m ² m ²	 5 215,258	
				RAZEM	5 215,258
343 d.3. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi zgodnie z dokumentacją projek- tową poz.342	m ² m ²	 5 215,258	
				RAZEM	5 215,258
3.5	Wewnętrzne detale architektoniczne				
344 d.3. 5	TZKNBK IX 5427-12	Oczyszczenie elementów ozdobnych o rysunku złożonym (Rx2) 65,99	m ² m ²	 65,990	
				RAZEM	65,990
345 d.3. 5	wycena indy- widualna	Oczyszczenie powierzchni metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hyrody- namiczną parą wodną z użyciem preparatu poz.344	m ² m ²	 65,990	
				RAZEM	65,990
346 d.3. 5	TZKNC 3 a	Wykonanie impregancji wzmacniającej strukturę preparatem krzemioorganicz- nymi poz.345	m ² m ²	 65,990	
				RAZEM	65,990
347 d.3. 5	TZKNC 11 d	Usuwanie z powierzchni zabrudzeń biologicznych (glony) preparatem - założo- no 5% powierzchni poz.346*5%	m ² m ²	 3,300	
				RAZEM	3,300
348 d.3. 5	TZKNBK VIII 07-30	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni poz.346*10%	m ² m ²	 6,599	
				RAZEM	6,599
349 d.3. 5	TZKNC N-K/ VI 2/4-a	Korekta połączeń i kotwień elementów detalu architektonicznego - założono 2% powierzchni poz.344*100*2%	dm ² dm ²	 131,980	
				RAZEM	131,980
350 d.3. 5	TZKNBK VIII 07-63	Wyszpachlowanie wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow.do 0.1 m2 na elementach ozdobnych poz.346	m ² m ²	 65,990	
				RAZEM	65,990
351 d.3. 5	TZKNBK XV 0106-01	Scalanie kolorystyczne elementów poz.350	m ² m ²	 65,990	
				RAZEM	65,990
352 d.3. 5	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni roztworem reaktywnym silikonów w bezwonnym rozpuszczalniku poz.351	m ² m ²	 65,990	
				RAZEM	65,990
353 d.3. 5	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie farbą poz.352	m ² m ²	 65,990	
				RAZEM	65,990
3.6	Sufity				
354 d.3. 6	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica				
	-1/1	68,68	m ²	68,680	
	-1/2	11,35	m ²	11,350	
	-1/3	11,71	m ²	11,710	
	-1/4	21,32	m ²	21,320	
	-1/05	9,17	m ²	9,170	
	-1/7	7,54	m ²	7,540	
	-1/8	5,15	m ²	5,150	
	-1/9	59,46	m ²	59,460	
	-1/10	19,97	m ²	19,970	
	-1/11	11,73	m ²	11,730	
	-1/12	41,58	m ²	41,580	
	-1/13	29,45	m ²	29,450	
	-1/14	10,83	m ²	10,830	
	-1/15	15,88	m ²	15,880	
	-1/16	16,10	m ²	16,100	
	-1/17	2,76	m ²	2,760	
	PARTER				
	0/01	18,60	m ²	18,600	
	0/02	28,21	m ²	28,210	
	0/10	15,80	m ²	15,800	
	I PIĘTRO				
	1/01	28,18	m ²	28,180	
	1/06	15,17	m ²	15,170	
	II PIĘTRO				
	2/01	31,00	m ²	31,000	
	2/07	15,05	m ²	15,050	
	PODDASZE				
				RAZEM	494,690
355	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości	m ²		
d.3.	0210-02	tynku			
6		Krotność = 4	m ²	494,690	
		poz.354			
				RAZEM	494,690
356	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej grubości 2 mm wykonywane spo-	m ²		
d.3.	0603-01	sobem ręcznym			
6		poz.355	m ²	494,690	
				RAZEM	494,690
357	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi zgodnie z dokumentacją projek-	m ²		
d.3.	1505-03	tową			
6		poz.356	m ²	494,690	
				RAZEM	494,690
358	KNNR 7	Sufit podwieszany kasetonowy z konstrukcją częściowo ukrytą Connect T24	m ²		
d.3.	0702-02	Łatwo demontowalne płyty, z krawędziami malowanymi Kolor biały			
6		Wymiar 60x60 cm Izolacyjność akust. D=28 dB - klasa pochłaniania A			
	PARTER				
	0/02	67,53-11,78	m ²	55,750	
	0/03	67,56	m ²	67,560	
	0/08	5,14	m ²	5,140	
	0/09	3,01	m ²	3,010	
	0/12	10,09	m ²	10,090	
	0/13	6,36	m ²	6,360	
	0/14	6,86	m ²	6,860	
	0/15	10,12	m ²	10,120	
	0/21	16,30	m ²	16,300	
	0/22	9,61	m ²	9,610	
	0/23	12,11	m ²	12,110	
	0/24	4,00	m ²	4,000	
	0/25	3,71	m ²	3,710	
	0/26	8,99	m ²	8,990	
	0/27	3,30	m ²	3,300	
	0/28	3,43	m ²	3,430	
	0/29	11,78	m ²	11,780	
	0/30	4,48	m ²	4,480	
	0/31	3,90	m ²	3,900	
	0/32	3,92	m ²	3,920	
	0/33	3,71	m ²	3,710	
	I PIĘTRO				
	1.07	8,67	m ²	8,670	
	1/02	11,95	m ²	11,950	
	1/03	11,50	m ²	11,500	
	1/05	5,22	m ²	5,220	
	1/08	10,50	m ²	10,500	
	1/09	12,67	m ²	12,670	
	1/10	12,88	m ²	12,880	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/11	12,21	m ²	12,210	
	1/12	11,11	m ²	11,110	
	1/13	11,11	m ²	11,110	
	1/14	11,16	m ²	11,160	
	1/15	16,04	m ²	16,040	
	1/16	12,55	m ²	12,550	
	1/17	16,81	m ²	16,810	
	1/18	14,39	m ²	14,390	
	1/19	31,43	m ²	31,430	
	1/20	21,28	m ²	21,280	
	II PIĘTRO				
	2/02	115,519-30,108-5,76-19,99	m ²	59,661	
	2/03	24,48	m ²	24,480	
	2/04	11,77	m ²	11,770	
	2/05	12,37	m ²	12,370	
	2/06	5,14	m ²	5,140	
	2/08	9,83	m ²	9,830	
	2/09	11,77	m ²	11,770	
	2/10	11,87	m ²	11,870	
	2/11	12,24	m ²	12,240	
	2/12	13,81	m ²	13,810	
	2/13	11,53	m ²	11,530	
	2/14	11,53	m ²	11,530	
	2/15	11,76	m ²	11,760	
	2/16	29,08	m ²	29,080	
	2/17	13,58	m ²	13,580	
	2/18	16,72	m ²	16,720	
	2/19	15,29	m ²	15,290	
	2/20	31,64	m ²	31,640	
	2/21	20,49	m ²	20,490	
	PODDASZE				
	3/02	35,94-8,22	m ²	27,720	
	3/03	20,46-10,32	m ²	10,140	
	3/04	18,65-12,29	m ²	6,360	
	3/05	11,46-7,09	m ²	4,370	
	3/06	11,29-7,10	m ²	4,190	
	3/07	12,41-7,80	m ²	4,610	
	3/08	6,25-5,03	m ²	1,220	
	3/09	16,43	m ²	16,430	
	3/10	9,26-5,21	m ²	4,050	
	3/11	16,79-20,54	m ²	-3,750	
	3/12	13,22	m ²	13,220	
	3/13	13,10-6,53	m ²	6,570	
	3/14	12,10-6,00	m ²	6,100	
	3/15	13,42-6,87	m ²	6,550	
	3/16	23,45-11,75	m ²	11,700	
	3/17	15,09-6,80	m ²	8,290	
	3/19	50,19	m ²	50,190	
	3/20	6,14	m ²	6,140	
	3/21	4,69	m ²	4,690	
	3/22	20,58-6,69	m ²	13,890	
	3/23	21,40-6,67	m ²	14,730	
	3/24	32,62-10,24	m ²	22,380	
	3/25	23,97-7,55	m ²	16,420	
				RAZEM	1 076,381
359	KNNR 7	Sufit podwieszany kasetonowy z konstrukcją częściowo ukrytą Connect T24	m ²		
d.3.	0702-02	Łatwo demontowalne płyty, z krawędziami malowanymi Kolor biały Wymiar			
6		120x60 cm Izolacyjność akust. D=28 dB - klasa pochłaniania A			
	PARTER				
	0/02	3,60*1,20	m ²	4,320	
	I PIĘTRO				
	1/01	185,40-59,67-19,14-1,44-28,18	m ²	76,970	
	II PIĘTRO				
	2/02	1,20*[10,75+15,54-1,20]	m ²	30,108	
				RAZEM	111,398
360	KNNR 7	Sufit podwieszany kasetonowy z konstrukcją częściowo ukrytą Connect T24	m ²		
d.3.	0702-03	Łatwo demontowalne płyty, z krawędziami malowanymi Kolor biały Wymiar			
6		120x120 cm Izolacyjność akust. D=28 dB - klasa pochłaniania A			
	I PIĘTRO				
	1/01	1,20*1,20	m ²	1,440	
	II PIĘTRO				
	2/02	1,20*1,20*4	m ²	5,760	
				RAZEM	7,200
361	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, pod-	m ²		
d.3.	2012-03	wieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyta GKF			
6					
	PARTER				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0/02	10,55-4,32	m ²	6,230	
	0/04	11,14	m ²	11,140	
	0/05	11,69	m ²	11,690	
	0/06	8,36	m ²	8,360	
	0/07	12,05	m ²	12,050	
	0/16	14,36	m ²	14,360	
	0/16	2,97	m ²	2,970	
	0/17	9,90	m ²	9,900	
	0/18	10,34	m ²	10,340	
	0/19	9,52	m ²	9,520	
	0/20	11,71	m ²	11,710	
	I PIĘTRO				
	1/01	3,05+2,51+6,78+6,80	m ²	19,140	
	II PIĘTRO				
	2/02	10,65-1,20*1,20*3+6,88+6,78	m ²	19,990	
	PODDASZE				
	3/02	8,22*1,12	m ²	9,206	
	3/03	10,32*1,12	m ²	11,558	
	3/04	12,29*1,12	m ²	13,765	
	3/05	7,09*1,12	m ²	7,941	
	3/06	7,10*1,12	m ²	7,952	
	3/07	7,80*1,12	m ²	8,736	
	3/08	5,03*1,12	m ²	5,634	
	3/10	5,21*1,12	m ²	5,835	
	3/11, 3/12	20,54*1,12	m ²	23,005	
	3/13	6,53*1,12	m ²	7,314	
	3/14	6,00*1,12	m ²	6,720	
	3/15	6,87*1,12	m ²	7,694	
	3/16	11,75*1,12	m ²	13,160	
	3/17	6,80*1,12	m ²	7,616	
	3/18	26,25*1,12	m ²	29,400	
	3/22	6,69*1,12	m ²	7,493	
	3/23	6,67*1,12	m ²	7,470	
	3/24	10,24*1,12	m ²	11,469	
	3/25	7,55*1,12	m ²	8,456	
				RAZEM	347,824
362	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
d.3.	2012-04				
6		poz.361	m ²	347,824	
				RAZEM	347,824
3.7		Konstrukcja			
363	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.	1101-01				
7		3,82+1,57+1,98+1,42+0,35+2,48		11,620	
		2,24+1,99+5,34+4,46-0,53*2		12,970	
		4,62-0,53+2,06		6,150	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		[0,35+0,20]*[42,50-poz.A]*0,10	m ³	30,740	
				0,647	
				RAZEM	0,647
364	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.3.	0243-01				
7					
	ŁF.01	0,35*[42,50-poz.363A]*0,30	m ³	1,235	
				RAZEM	1,235
365	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.3.	0290-04				
7		[235,50-poz.363A*5,54]/1000	t	0,065	
				RAZEM	0,065
366	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.3.	0336-06				
7		poz.373	m	164,600	
				RAZEM	164,600
367	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.3.	0346-03				
7					
	PIWNICA	12*2	gniazd.	24,000	
	PARTER	21*2	gniazd.	42,000	
	I PIĘTRO	47*2	gniazd.	94,000	
	II PIĘTRO	53*2	gniazd.	106,000	
				RAZEM	266,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
368	KNR 4-01 d.3. 0106-05 7	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.366*0,15*0,20	m ³	4,938	
		poz.367*0,20*0,20*0,25	m ³	2,660	
				RAZEM	7,598
369	KNR 4-01 d.3. 0108-11 7 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowymi na odleg- łość 15 km	m ³		
		poz.368	m ³	7,598	
				RAZEM	7,598
370	d.3. analiza indy- 7 widualna	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.369	m ³	7,598	
				RAZEM	7,598
371	ZKNR C-2 d.3. 0702-03 7	Wykonanie podlewok o gr. 50 mm	m ²		
		0,15*0,15*[16+2+4+16+2+4+2+26+18+2+2+1]*2	m ²	4,275	
				RAZEM	4,275
372	ZKNR C-2 d.3. 0702-01 7	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy belką a ścianą	m ²		
		poz.373*0,10	m ²	16,460	
		poz.374*0,10	m ²	0,876	
				RAZEM	17,336
373	KNR 4-01 d.3. 0313-04 7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	N00.01	1,50*2*8	m	24,000	
	N00.03	1,40*2*4	m	11,200	
	N01.01	1,50*2*11	m	33,000	
	N01.05	1,40*2*2	m	5,600	
	N01.07	1,70*2*1	m	3,400	
	N02.01	1,50*2*16	m	48,000	
	N03.01	1,50*2*10	m	30,000	
	N04.01	1,50*2*2	m	6,000	
	N04.02	1,70*2*1	m	3,400	
				RAZEM	164,600
374	KNR 4-01 d.3. 0313-05 7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
	P02.01	4,38*2	m	8,760	
				RAZEM	8,760
375	ZKNR C-2 d.3. 0702-03 7	Wykonanie podlewok o gr. 50 mm	m ²		
		0,15*0,15*[2+4+2+12+2+2+3+18]*2	m ²	2,025	
				RAZEM	2,025
376	KNR 2-02 d.3. 0126-05 7	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	PIWNICA	1,00*2	m	2,000	
		1,50*4	m	6,000	
	PARTER	1,00*2	m	2,000	
		1,50*12	m	18,000	
	I PIĘTRO	1,50*2	m	3,000	
	II PIĘTRO	1,00*2	m	2,000	
		1,50*3	m	4,500	
	PODDASZE	1,50*18	m	27,000	
				RAZEM	64,500
377	ZKNR C-2 d.3. 0702-03 7	Wykonanie podlewok o gr. 50 mm	m ²		
		0,20*0,20*poz.367	m ²	10,640	
				RAZEM	10,640
378	KNNR 7 d.3. 0206-04 7	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 100 kg - konstrukcja stalo- wa stropów	t		
	PIWNICA				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B00.03, B00.04, B00.05 PARTER	3802,80		3 802,800	
	B01.01, B01.03, B01.04, B01.05, B01.10	18555,43		18 555,430	
	I PIĘTRO B02.01, B02.03, B02.05, B02.06, B02.12	19322,54		19 322,540	
	II PIĘTRO B03.01, B03.02, B03.03, B03.04, B03.05, B03.06, B03.07, B03.24	21239,83		21 239,830	
	A (obliczenia pomocnicze)			=====	
	poz.378A/1000		t	62 920,600 62,921	
				RAZEM	62,921
379 d.3. 7	KNR 4-01 0201-01 piwnica	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
	-1/3	11,71	m ²	11,710	
	-1/4	21,32	m ²	21,320	
	-1/11	11,73	m ²	11,730	
	-1/14	10,83	m ²	10,830	
	parter				
	0/01	18,60	m ²	18,600	
	0/03	67,56	m ²	67,560	
	0/04	11,14	m ²	11,140	
	0/05	11,69	m ²	11,690	
	0/06	8,36	m ²	8,360	
	0/07	12,05	m ²	12,050	
	0/09	3,01	m ²	3,010	
	0/12	10,09	m ²	10,090	
	0/13	6,36	m ²	6,360	
	0/14	6,86	m ²	6,860	
	0/15	10,12	m ²	10,120	
	0/16	14,36	m ²	14,360	
	0/16	2,97	m ²	2,970	
	0/17	9,90	m ²	9,900	
	0/18	10,34	m ²	10,340	
	0/19	9,52	m ²	9,520	
	0/20	11,71	m ²	11,710	
	0/21	16,30	m ²	16,300	
	0/22	9,61	m ²	9,610	
	0/23	12,11	m ²	12,110	
	0/24	4,00	m ²	4,000	
	0/25	3,71	m ²	3,710	
	0/26	8,99	m ²	8,990	
	0/27	3,30	m ²	3,300	
	0/28	3,43	m ²	3,430	
	0/29	11,78	m ²	11,780	
	0/30	4,48	m ²	4,480	
	0/31	3,90	m ²	3,900	
	0/32	3,92	m ²	3,920	
	0/33	3,71	m ²	3,710	
	I piętro				
	1.07	8,67	m ²	8,670	
	1/02	11,95	m ²	11,950	
	1/03	11,50	m ²	11,500	
	1/08	10,50	m ²	10,500	
	1/09	12,67	m ²	12,670	
	1/10	12,88	m ²	12,880	
	1/11	12,21	m ²	12,210	
	1/12	11,11	m ²	11,110	
	1/13	11,11	m ²	11,110	
	1/14	11,16	m ²	11,160	
	1/15	16,04	m ²	16,040	
	1/16	12,55	m ²	12,550	
	1/17	16,81	m ²	16,810	
	1/18	14,39	m ²	14,390	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/19	31,43	m ²	31,430	
	1/20	21,28	m ²	21,280	
	II piętro				
	2/01	31,00	m ²	31,000	
	2/03	24,48	m ²	24,480	
	2/04	11,77	m ²	11,770	
	2/05	12,37	m ²	12,370	
	2/08	9,83	m ²	9,830	
	2/09	11,77	m ²	11,770	
	2/10	11,87	m ²	11,870	
	2/11	12,24	m ²	12,240	
	2/12	13,81	m ²	13,810	
	2/13	11,53	m ²	11,530	
	2/14	11,53	m ²	11,530	
	2/15	11,76	m ²	11,760	
	2/16	29,08	m ²	29,080	
	2/17	13,58	m ²	13,580	
	2/18	16,72	m ²	16,720	
	2/19	15,29	m ²	15,290	
	2/20	31,64	m ²	31,640	
	2/21	20,49	m ²	20,490	
				RAZEM	896,490
380	KNR 4-01 d.3. 0201-06 7 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - ułożenie blachy trapezowej poz.379	m ² m ²	 896,490	
				RAZEM	896,490
381	KNR 4-01 d.3. 0203-08 7	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego poz.380*0,15	m ³ m ³	 134,474	
				RAZEM	134,474
382	KNR 4-01 d.3. 0202-03 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm PIWNICA 400,04 PARTER 1650,7712 I PIĘTRO 1805,2954 II PIĘTRO 2121,1279	kg kg kg kg	 400,040 1 650,771 1 805,295 2 121,128	
				RAZEM	5 977,234
383	KNR 2-02 d.3. 1101-01 7	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CW00.03 1,90*1,70*0,10 CW00.04 2,20*1,35*0,10	m ³ m ³ m ³	 0,323 0,297	
				RAZEM	0,620
384	KNR 2-02 d.3. 0607-02 7 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej. poz.383/0,10	m ² m ²	 6,200	
				RAZEM	6,200
385	KNR 2-02 d.3. 0205-01 7	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu poz.384*0,35	m ³ m ³	 2,170	
				RAZEM	2,170
386	KNR 2-02 d.3. 0290-04 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm CW00.03 36,91/1000 CW00.04 34,29/1000	t t t	 0,037 0,034	
				RAZEM	0,071
387	KNR 2-02 d.3. 0609-07 7 analogia	Wypełnienie dylatacji pomiędzy cokołem a posadzką CW00.03 2*1,90+2*1,70 CW00.04 2*2,20+2*1,35	m m m	 7,200 7,100	
				RAZEM	14,300
388	KNR 4-01 d.3. 0313-01 7 analogia	Wykonanie nadproża murarskiego 2 fi 10 0,12*0,12*[1,46+1,43]	m ³ m ³	 0,042	
				RAZEM	0,042
3.8		Stołarka okienna i drzwiowa			
3.8.		Stołarka okienna			
1					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
389	NNRNKB	Okna drewniane wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-04				
8.1	analogia				
	O1	1,18*2,21*68	m ²	177,330	
	O1b	1,18*2,97*1	m ²	3,505	
	O2	0,88*2,32*6	m ²	12,250	
	O3	0,70*0,46*17	m ²	5,474	
	O4	1,00*0,60*19	m ²	11,400	
	O6	0,50*1,62*6	m ²	4,860	
	O8	0,41*1,33*2	m ²	1,091	
				RAZEM	215,910
390	KNR 2-02	Parapety wewnętrzne - drewniane, malowane w kolorze okna (RAL 7016), grubości 30 mm.	m		
d.3.	0129-01				
8.1					
	O1	[1,18+0,10]*68	m	87,040	
	O1b	[1,18+0,10]*1	m	1,280	
	O2	[0,88+0,10]*6	m	5,880	
	O3	[0,70+0,10]*17	m	13,600	
	O4	[1,00+0,10]*19	m	20,900	
	O6	[0,50+0,10]*6	m	3,600	
	O8	[0,41+0,10]*2	m	1,020	
				RAZEM	133,320
391		Zakup, dostawa i montaż wertikali zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3.	analiza indywidualna				
8.1		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.8.		Stolarka drzwiowa nowa			
2					
392	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DB1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	0,90*2,00*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
393	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DB2 EI 60 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	0,90*2,00*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
394	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DB3 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
395	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DB4 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	0,90*2,00*1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
396	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DC1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
397	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DC2 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
398	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DE1 EI30 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	0,90*2,00*10	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
399	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DE3 EI30 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	3,46*3,20*1	m ²	11,072	
				RAZEM	11,072
400	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne DG1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką osadzenia	m ²		
d.3.	202 1025-05				
8.2	analogia	0,90*2,00*1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
401	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi wewnętrzne DG4 EIS 30wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 1,99*3,20*2	m ² m ²	 12,736	
				RAZEM	12,736
402	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi wewnętrzne DP1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 0,90*2,00*22	m ² m ²	 39,600	
				RAZEM	39,600
403	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi wewnętrzne DP2 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 0,90*2,00*4	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
404	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi wewnętrzne DS1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 0,90*2,00*8	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
405	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi wewnętrzne DW1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 0,90*2,00*32	m ² m ²	 57,600	
				RAZEM	57,600
406	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi wewnętrzne DW2 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 0,90*2,00*5	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
407	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi wewnętrzne DW3 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 0,90*2,00*3	m ² m ²	 5,400	
				RAZEM	5,400
408	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi zewnętrzne DZ1 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 1,23*2,79*1	m ² m ²	 3,432	
				RAZEM	3,432
409	NNRNKB d.3. 202 1025-05 8.2 analogia	Drzwi zewnętrzne DZ2 wraz z wyposażeniem wg. projektu oraz obróbką obsadzenia 1,23*2,79*1	m ² m ²	 3,432	
				RAZEM	3,432
3.8.		Renowacja istniejącej stolarki			
3					
410	TZKNBK V - d.3. 215 8.3 analogia	Ostrożny demontaż skrzydeł drzwiowych przeznaczonych do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) poz.411*0,10/2	m ³ m ³	 5,939	
				RAZEM	5,939
411	PKZ 015 d.3. 0402-3300 8.3	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie rozmontowanie, zabezpieczenie itp.). DK1 2,00*2,55*1*2 0,07*9,59*1 DK2/DK2a 2,00*2,50*2*2 0,42*[2,00+2,50*2]*2 DK4 1,35*2,19*2*2 0,42*[1,37+2,53*2]*2 DK5 3,44*3,31*1*2 0,42*[3,44+3,31*2]*1 DK7 [1,35*2,47+0,5*[1,35+1,55]*0,16]*4*2 0,42*[1,10+2,21*2]*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10,200 0,671 20,000 5,880 11,826 5,401 22,773 4,225 28,532 9,274	
				RAZEM	118,782
412	PKZ 015 d.3. 0401-2910 8.3 analogia	Oczyszczenie elementów z powłok malarskich metodą chemiczną pierwszy raz poz.411	m ² m ²	 118,782	
				RAZEM	118,782
413	PKZ 015 d.3. 0401-2920 8.3 analogia	Oczyszczenie elementów z powłok malarskich metodą chemiczną drugi raz poz.412	m ² m ²	 118,782	
				RAZEM	118,782

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
414	KNR 4-01 d.3. 0614-01 8.3 analogia	Dezynfekcja i dezynsekcja poprzez dwukrotne powlekanie środkiem biochron- nym powierzchni do 10 m2 metodą smarowania	m ²		
		poz.413	m ²	118,782	
				RAZEM	118,782
415	PKZ 015 d.3. 0402-3400 8.3	Impregnacja wzmacniająca drewno	m ²		
		poz.414	m ²	118,782	
				RAZEM	118,782
416	TZKNBK XII d.3. 0419-106 8.3	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elementów (płaszczyzn) gładkich o powierz- chni ponad 1.0 m2	m ²		
		poz.415	m ²	118,782	
				RAZEM	118,782
417	TZKNBK XX d.3. 2401-02 8.3	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości po- jedynczych fleków do 5 cm2 - założono 60 fleków	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
418	TZKNC N-K/ d.3. III t.07-a.03 8.3 analogia	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni	dm ²		
		poz.411*100*5%	dm ²	593,910	
				RAZEM	593,910
419	TZKNBK XV d.3. 0434-01 8.3 analogia	Zagruntowanie drewna	m ²		
		poz.412	m ²	118,782	
				RAZEM	118,782
420	KNR 401 d.3. 0912-0800 8.3	Wstawienie z wycięciem miejsc uszkodzonych, w krawędziach elementów stol- arki, listew wyprofilowanych lub z wrębami, o długości ponad 1,0 m - założono 14 szt.	szt.		
		14,0	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
421	KNR 401 d.3. 0913-0100 8.3	Wycięcie w skrzydłach drzwiowych uszkodzonych miejsc i wstawienie łat z de- sek, przy powierzchni łat: do 0,5 dm2 - założono 14 szt.	szt.		
		14,0	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
422	TZKNBK XII d.3. 0503-154 8.3	Wymiana okuć z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 5 kpl. okuć	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
423	TZKNC N-K/ d.3. XVII t.02-a. 8.3 1A analogia	Ręczne oczyszczenie powierzchni zachowanych okuć (R=2) - założono 20 dm2	dm ²		
		20	dm ²	20,000	
				RAZEM	20,000
424	TZKNBK XIV d.3. 0103-20 8.3	Szklenie drewnianych zdejmowanych zespolonych ram okiennych lub drzwio- wych o powierzchni szyb pow. 0.50 m2 szkłem płaskim ciętym bezbarw- nym gr. 2-3 mm - uzupełnienie braków szklenia - założono, że uzupełnienia wymaga 15%	m ²		
	DK1	2,84*1		2,840	
	DK2/DK2a	0,64*2*2		2,560	
	DK5	[0,72*4+0,23*2+0,61]*1		3,950	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.424A*15%	m ²	9,350	
				1,403	
				RAZEM	1,403
425	TZKNBK XIV d.3. 0402-57 8.3	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni ponad 0.5 m2	m ²		
		poz.424A-poz.424	m ²	7,947	
				RAZEM	7,947
426	PKZ 015 d.3. 0402-3710 8.3	Pomalowanie stolarki pierwszy raz	m ²		
		poz.419	m ²	118,782	
				RAZEM	118,782
427	PKZ 015 d.3. 0402-3720 8.3	Pomalowanie stolarki drugi raz	m ²		
		poz.426	m ²	118,782	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	118,782
428	PKZ 015	Pomalowanie stolarki trzeci raz	m ²		
d.3. 0402-3730					
8.3		poz.427	m ²	118,782	
				RAZEM	118,782
429	TZKNBK V -	Ostrożny montaż skrzydeł drzwiowych wcześniej zdemontowanych	m ³		
d.3. 215					
8.3 analogia		poz.410	m ³	5,939	
				RAZEM	5,939
3.9		Ślusarka			
430	KNR 2-02	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.3. 1211-03					
9					
KR		1,99*4,00*2	m ²	15,920	
				RAZEM	15,920
431	KNR 2-02	Kraty stałe stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 w PDOZ	m ²		
d.3. 1211-06					
9 analogia					
KrS2		1,42*2,28*14	m ²	45,326	
				RAZEM	45,326
432	KNR 2-02	Obudowa grzejników z kraty w ramie z kątownika, otwieralna	m ²		
d.3. 1211-06					
9 analogia		1,42*0,76*14	m ²	15,109	
				RAZEM	15,109
3.10		Wypożyczenie			
433	d.3. analiza indy-	Zakup, dostawa i montaż odbojnic ściennych systemowych, grubości 3 mm,(m		
10	widualna	taśma ochronna), szer. 30 cm w kolorze kości słoniowej.			
	piwnica				
	-1/1	3,15+70,65	m	73,800	
		-1,00*17	m	-17,000	
	-1/7	2*2,65+2*2,46	m	10,220	
		-1,00*2	m	-2,000	
	parter				
	0/01	2*[3,13+6,48+0,14*4]	m	20,340	
		-2,88	m	-2,880	
		-1,00	m	-1,000	
		-2,24	m	-2,240	
	0/02	26,99	m	26,990	
		-2,88	m	-2,880	
		-1,99	m	-1,990	
		-1,15	m	-1,150	
	0/03	25,27+19,71+3,06+3,08+0,13+0,38+1,67*2+3,13+0,42*2+1,22+1,56	m	61,720	
		-1,00*13	m	-13,000	
	0/09	0,49+0,74+2,59+0,18+1,56+1,20	m	6,760	
		-1,00*3	m	-3,000	
	0/10	2*[2,54+6,30]	m	17,680	
		-1,00*2	m	-2,000	
		-1,15	m	-1,150	
	0/16	2*2,20+2*1,22	m	6,840	
		-1,00*3	m	-3,000	
	0/29	2*1,97+25,79-0,90	m	28,830	
		-1,00*4	m	-4,000	
	I piętro				
	1/01	95,32+1,23+3,14	m	99,690	
		-1,99	m	-1,990	
		-1,00*19	m	-19,000	
	1/06	2*[2,50+6,07]	m	17,140	
		-1,00	m	-1,000	
	II piętro				
	2/01	17,97	m	17,970	
	2/02	52,80+19,30+1,22+3,29	m	76,610	
		-3,42	m	-3,420	
		-1,00*17	m	-17,000	
	2/07	2*[2,50+6,02]	m	17,040	
		-1,00	m	-1,000	
	PODDASZE				
	3/02	43,64+43,35	m	86,990	
		-1,00*21	m	-21,000	
				RAZEM	446,920
434	d.3. analiza indy-	Zakup, dostawa i montaż tabliczek informacyjnych (na ścianie, przy drzwiach)	szt.		
10	widualna				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PIWNICA PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO PODDASZE	16 33 19 21 24	szt. szt. szt. szt. szt.	16,000 33,000 19,000 21,000 24,000	
				RAZEM	113,000
435	d.3. wycena indywidualna	Montaż ławy do siedzenia trwale mocowane do posadzki dł. 3 m	kpl		
	10	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
436	d.3. wycena indywidualna	Montaż akcesoriów łazienkowych	kpl		
	10	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
437	d.3. wycena indywidualna	Montaż mebli kuchennych oraz wyposażenia pomieszczeń socjalnych	kpl		
	10	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		WYPOSAŻENIE STAŁE			
438	d.4 analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia: 1. łóżka w pokojach zatrzymanych - 22szt 2. taborety - 22szt 3. stoliki składane - 8szt 1,0	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
439	d.4 analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia: 1. regały przesuwne zgodnie z dokumentacją projektową 1,0	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
5		SALA ODPRAW			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
440	KNR 4-01 d.5. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,30*[7,01*2+5,92]*3,80	m ³	22,732	
				RAZEM	22,732
441	KNR 4-01 d.5. 0108-11 1 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.440	m ³	22,732	
				RAZEM	22,732
442	d.5. analiza indywidualna 1	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.441	m ³	22,732	
				RAZEM	22,732
5.2		Roboty ziemne			
443	KNR 2-01 d.5. 0218-05 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		[7,49+0,20]*[8,34+0,20*2]*[1,07-0,15]	m ³	61,834	
				RAZEM	61,834
444	KNR 2-01 d.5. 0310-02 2	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		[7,49+0,20]*[8,34+0,20*2]*0,15	m ³	10,082	
				RAZEM	10,082
445	KNR 2-01 d.5. 0501-01 2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m ³		
		poz.443+poz.444	m ³	71,916	
		-poz.449*0,30-poz.450	m ³	-41,250	
		- płyta fund [0,39*7,49*8,34-0,5*0,30*[6,09+5,05]*8,34]	m ³	-10,426	
				RAZEM	20,240
446	KNR 2-01 d.5. 0236-01 2	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.445	m ³	20,240	
				RAZEM	20,240

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
447	KNR 2-01 d.5. 0206-04 2 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 15 km poz.443+poz.444 -poz.445	m ³ m ³ m ³	 71,916 -20,240	
				RAZEM	51,676
448	d.5. analiza indy- 2 widualna	Opłata za składowanie ziemi poz.447	m ³ m ³	 51,676	
				RAZEM	51,676
5.3		Roboty fundamentowe			
449	KNR 2-31 d.5. 0105-03 3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu [7,49+0,20]*[8,34+0,20*2] 0,5*[6,09+5,05]*[8,34+0,20*2]	m ² m ² m ²	 67,211 48,682	
				RAZEM	115,893
450	KNR 2-02 d.5. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [7,49+0,10]*[8,34+0,10*2]*0,10	m ³ m ³	 6,482	
				RAZEM	6,482
451	KNR 2-02 d.5. 0205-01 3	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0,50*7,49*8,34 -0,5*0,30*[6,09+5,05]*8,34	m ³ m ³ m ³	 31,233 -13,936	
				RAZEM	17,297
452	KNR 2-02 d.5. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 346,67/1000 522,35/1000	t t t	 0,347 0,522	
				RAZEM	0,869
453	KNR 2-02 d.5. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej 157,18/1000 848,74/1000	t t t	 0,157 0,849	
				RAZEM	1,006
454	KNR 2-02 d.5. 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [7,49+2*8,34]*0,60	m ² m ²	 14,502	
				RAZEM	14,502
455	KNR 2-02 d.5. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.454	m ² m ²	 14,502	
				RAZEM	14,502
5.4		Elementy konstrukcyjne			
456	KNR-W 2-02 d.5. 0247-06 4 SL01.01-S SL01.02-S	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 0,35*0,35*3,60*4 0,35*0,35*3,60*4	m ³ m ³ m ³	 1,764 1,764	
				RAZEM	3,528
457	KNR 2-02 d.5. 0290-04 4 SL01.01-S SL01.02-S	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 11,03*4/1000 11,03*4/1000	t t t	 0,044 0,044	
				RAZEM	0,088
458	KNR 2-02 d.5. 0290-04 4 SL01.01-S SL01.02-S	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 37,44*4/1000 18,72*4/1000	t t t	 0,150 0,075	
				RAZEM	0,225
459	KNR 2-02 d.5. 0290-04 4 SL01.02-S	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej 34,57*4/1000	t t	 0,138	
				RAZEM	0,138

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
460	KNR-W 2-02 d.5. 0249-06 4	Belki i podciągi w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	B01.01-S	0,35*0,60*7,94*2	m ³	3,335	
				RAZEM	3,335
461	KNR 2-02 d.5. 0290-04 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
	B01.01-S	12,39*2/1000	t	0,025	
				RAZEM	0,025
462	KNR 2-02 d.5. 0290-04 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	B01.01-S	[5,63+58,16]*2/1000	t	0,128	
				RAZEM	0,128
463	KNR-W 2-02 d.5. 0246-03 4 0246-04	Płyta stropowa o grubości 27 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		7,09*7,94	m ²	56,295	
				RAZEM	56,295
464	KNR 2-02 d.5. 0290-04 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1125,39/1000	t	1,125	
				RAZEM	1,125
5.5		Podłoga i posadzka			
465	KNR 2-02 d.5. 0607-02 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		7,49*8,34	m ²	62,467	
				RAZEM	62,467
466	KNR 2-02 d.5. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m ²		
		poz.465	m ²	62,467	
				RAZEM	62,467
467	KNR 2-22 d.5. 1003-01 5	Posadzki betonowe grubości 6,5 cm zatarte na ostro	m ²		
		poz.465	m ²	62,467	
				RAZEM	62,467
468	KNR 2-02 d.5. 1106-07 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.465	m ²	62,467	
				RAZEM	62,467
469	KNR AT-33 d.5. 0301-01 5	Posadzki i powłoki z żywicy epoksydowej o grubości 0,5 mm	m ²		
		poz.465	m ²	62,467	
				RAZEM	62,467
5.6		Ściany			
470	KNR-W 2-02 d.5. 1040-05 6 analogia	Ściana osłonowa w konstrukcji aluminiowej w systemie CW 50 SG kolor profili RAL 7024	m ²		
		[7,13+7,96*2]*4,68	m ²	107,874	
				RAZEM	107,874
471	NNRNKB d.5. 202 0195a- 6 01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych - attyka	m ²		
		[7,13+7,96*2]*0,56	m ²	12,908	
				RAZEM	12,908
5.7		Sufity			
472	KNNR 7 d.5. 0702-02 7 analogia 0/11	Sufit podwieszany kasetonowy z konstrukcją częściowo ukrytą, wypełnienie - siatka cięto - ciągniona wymiar 60x60 cm	m ²		
		56,64	m ²	56,640	
				RAZEM	56,640
5.8		Stropodach			
473	KNR AT-09 d.5. 0201-01 8	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		poz.474	m ²	54,468	
	wywiniecie na attykę	2*7,01*0,20	m ²	2,804	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*7,77*0,20	m ²	3,108	
				RAZEM	60,380
474	KNR AT-09 d.5. 0201-02 8	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyty XPS gr. 20 cm + warstwa spadkowa	m ²		
		7,01*7,77	m ²	54,468	
				RAZEM	54,468
475	KNR AT-09 d.5. 0201-02 8	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyty XPS gr. 10 cm (attyka)	m ²		
		[7,13+7,96*2]*[0,31+0,10]	m ²	9,451	
				RAZEM	9,451
476	KNR AT-09 d.5. 0201-04 8	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - uszczelnienie	m ²		
		poz.474	m ²	54,468	
	wywiniecie na attykę	2*7,01*0,20	m ²	2,804	
		2*7,77*0,20	m ²	3,108	
				RAZEM	60,380
477	KNR AT-09 d.5. 0202-01 8	Dachy zielone; Systemowa mata przeciw wrastaniu korzeni	m ²		
	analogia	poz.474	m ²	54,468	
	wywiniecie na attykę	2*7,01*0,20	m ²	2,804	
		2*7,77*0,20	m ²	3,108	
				RAZEM	60,380
478	KNR AT-09 d.5. 0202-01 8	Dachy zielone; Odwodnienia - folia drenująca	m ²		
		poz.474	m ²	54,468	
	wywiniecie na attykę	2*7,01*0,20	m ²	2,804	
		2*7,77*0,20	m ²	3,108	
				RAZEM	60,380
479	KNR AT-09 d.5. 0203-01 8	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa żwiru płukanego 16-32 mm, gr. 50 cm	m ²		
	0203-02	poz.474	m ²	54,468	
				RAZEM	54,468
480	KNR 2-02 d.5. 0507-02 8	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ²		
		0,84*[7,26*2+8,25]	m ²	19,127	
				RAZEM	19,127
6		ELEWACJA			
6.1		Izolacja ścian fundamentowych			
481	KNR 4-01 d.6. 0104-02 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		poz.482*1,00	m ³	365,588	
				RAZEM	365,588
482	KNR AT-27 d.6. 0301-01 1	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		2,04*179,21	m ²	365,588	
				RAZEM	365,588
483	KNR AT-27 d.6. 0303-02 1	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.482	m ²	365,588	
				RAZEM	365,588
484	KNR AT-27 d.6. 0508-02 1	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyty drenażowej	m ²		
		poz.483	m ²	365,588	
				RAZEM	365,588
485	KNR 4-01 d.6. 0105-02 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.481	m ³	365,588	
				RAZEM	365,588
6.2		Elewacja wschodnia frontowa			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2. 1		Elementy tynkowane			
486 d.6. 2.1	TZKNBK VIII 06-10	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o pow.ponad 5 m2 - założono 40% 10,81+10,40+2,55*2 17,77+21,19+20,34+17,67+4,12+4,98+5,02+3,98 15,55+37,51+15,43 16,48+42,82+16,59 0,81*[3,80+4,13+3,33+0,46]*2 8,0+22,65+8,0+1,16*2 16,66 A (obliczenia pomocnicze) poz.486A*40%	m² m²	 26,310 95,070 68,490 75,890 18,986 40,970 16,660 =====	
				RAZEM	136,950
487 d.6. 2.1	KNR-W 7-12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-scierne powierzchni pionowych sprężonym powietrzem poz.486A	m² m²	 342,376	
				RAZEM	342,376
488 d.6. 2.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie ścian roztworem na bazie rozpuszczalników poz.487	m² m²	 342,376	
				RAZEM	342,376
489 d.6. 2.1	KNR AT-08 0109-05	Mycie powierzchni ścía zmywką ciśnieniową wodą gorącą poz.488	m² m²	 342,376	
				RAZEM	342,376
490 d.6. 2.1	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej - założono 20% poz.488*20%	m² m²	 68,475	
				RAZEM	68,475
491 d.6. 2.1	TZKNBK IV - 64 analogia	Uzupełnienie ubytków ceglą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie wapienno-trassowa grub. 1/2 ceg. - 2%powierzchni poz.486*2%	m² m²	 2,739	
				RAZEM	2,739
492 d.6. 2.1	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej poz.490	m² m²	 68,475	
				RAZEM	68,475
493 d.6. 2.1	TZKNC VI 1/ 13-d	Dezynfekcja powierzchni preparatem bakterio/glono/grzybobójczym - założono 5% poz.486A*5%	m² m²	 17,119	
				RAZEM	17,119
494 d.6. 2.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy poz.486	m² m²	 136,950	
				RAZEM	136,950
495 d.6. 2.1	TZKNBK VIII 02-26 analogia	Tynk zewnętrzny wapienny na ścianach płaskich poz.486	m² m²	 136,950	
				RAZEM	136,950
496 d.6. 2.1	TZKNBK VIII 06-23	Szpachlowanie elewacji tynkiem drobnoziarnistym poz.486A	m² m²	 342,376	
				RAZEM	342,376
497 d.6. 2.1	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową poz.496	m² m²	 342,376	
				RAZEM	342,376
498 d.6. 2.1	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą poz.497	m² m²	 342,376	
				RAZEM	342,376

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
499	KNR 4-01 d.6. 0108-11 2.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km poz.486*0,03	m ³ m ³	 4,109	
				RAZEM	4,109
500	d.6. analiza indy- 2.1 widualna	Oplat za skladowanie materialu z rozbiorki poz.499	m ³ m ³	 4,109	
				RAZEM	4,109
6.2. 2		Elewacja z cegly			
501	d.6. wycena indy- 2.2 widualna cokół	Oczyszczenie powierzchni ceglanej: metoda sturmieniowo-scierna lub metoda hydrodynamiczna para wodna z uzyciem preparatu 2,01+1,50+1,49+2,06+1,16+1,47+2,61+1,49+1,55+1,98+1,43+1,25+1,46+2,01+2,98*2+1,53+1,50+2,46+1,50+1,08+2,03+1,55+1,46+2,0+0,93*0,81*2	m ² m ²	 46,047	
	gzyms	12,47+6,55	m ²	19,020	
	opaski okienne	2,74+2,70 [0,42+0,36+0,96*2+1,20*3]*4	m ² m ²	5,440 25,200	
		6,22*10 1,80*14	m ² m ²	62,200 25,200	
				RAZEM	183,107
502	TZKNC 11 d d.6. 2.2	Usuwanie z powierzchni cegly zabrudzen biologicznych preparatem poz.501*0,10	m ² m ²	 18,311	
				RAZEM	18,311
503	KNR 4-01 d.6. 0621-05 2.2	Zmycie stref murów elewacji zasolonych, zabrudzonych wykwitami wapiennymi i siarczany poz.501*0,15	m ² m ²	 27,466	
				RAZEM	27,466
504	TZKNCBK 251 d.6. 2.2	Odsolenie scian poz.503	m ² m ²	 27,466	
				RAZEM	27,466
505	TZKNC 13 d d.6. 2.2	Dezynfekcja powierzchni ceglanej wodnym roztworem biocydów - środkiem bakterio/glono/grzybobójczym poz.502+poz.503	m ² m ²	 45,777	
				RAZEM	45,777
506	TZKNC 3 a d.6. 2.2	Wykonanie impregancji wzmacniajacej strukture scian preparatem krzemioorganicznymi poz.501*0,40	m ² m ²	 73,243	
				RAZEM	73,243
507	TZKNCBK 107 d.6. 2.2	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegla w jed.miejscu 25,0	msc msc	 25,000	
				RAZEM	25,000
508	TZKNCBK 108 d.6. 2.2	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegly w jed.miejscu 15,0	msc msc	 15,000	
				RAZEM	15,000
509	TZKNCBK 109 d.6. 2.2	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegly w jed.miejscu 6,0	msc msc	 6,000	
				RAZEM	6,000
510	TZKNC N-K/ d.6. VI 5/1-c 2.2 analogia	Uzupełnienie ubytków w cegle poprzez flekowanie z wstawieniem pręta ze stali nierdzewnej 150,0	szt. szt.	 150,000	
				RAZEM	150,000
511	TZKNCBK IV - d.6. 63 2.2 analogia	Reprofilacja masami plastycznymi na bazie wapna trasowanego - założono 20% powierzchni poz.501*20%	m ² m ²	 36,621	
				RAZEM	36,621

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
512	KNR 19-01 d.6. 0331-40 2.2	Uzupełnienie elementów ozdobnych z kaształtek ceramicznych	szt.		
		45,0	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
513	TZKNBK 5 d.6. 141 2.2	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.501	m ²	183,107	
				RAZEM	183,107
514	TZKNBK 5 d.6. 135 2.2	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.513	m ²	183,107	
				RAZEM	183,107
515	TZKNC 7 a d.6. 2.2	Lokalne patynowanie i koloryzowanie kitów (R=20%) - założono 5% powierzchni	m ²		
		poz.514*5%	m ²	9,155	
				RAZEM	9,155
516	TZKNC 7 a d.6. 2.2	Scalanie kolorystyczne lica cegły (R=20%)	m ²		
		poz.514	m ²	183,107	
				RAZEM	183,107
517	TZKNC 3 a d.6. 2.2	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.516	m ²	183,107	
				RAZEM	183,107
6.2.		Detale terakotowe			
3					
518	d.6. wycena indywidualna 2.3 pod oknami piętra nad oknami piętra nad oknami 2 piętra	Oczyszczenie powierzchni ceglanej: metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hydrodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu	m ²		
		1,20*16	m ²	19,200	
		26,47	m ²	26,470	
		25,33+1,30*2	m ²	27,930	
				RAZEM	73,600
519	TZKNC N-K/ d.6. VI 1/2-b 2.3	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń	dm ²		
		poz.518*100	dm ²	7 360,000	
				RAZEM	7 360,000
520	TZKNC N-K/ d.6. VI 3/1-a 2.3 analogia	Zdemontowanie najbardziej zdrestauowanych elementów i ich odrestauowanie	dm ²		
		poz.519*1%	dm ²	73,600	
				RAZEM	73,600
521	TZKNC 3 a d.6. 2.3	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.518	m ²	73,600	
				RAZEM	73,600
522	TZKNC N-K/ d.6. VI 2/4-a 2.3	Korekta połączeń i kotwień elementów detalu architektonicznego - założono 2% powierzchni	dm ²		
		poz.519*2%	dm ²	147,200	
				RAZEM	147,200
523	TZKNBK VIII d.6. 07-30 2.3	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni	m ²		
		poz.518*10%	m ²	7,360	
				RAZEM	7,360
524	TZKNC N-K/ d.6. VI 4/2-a 2.3	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej - założono 2% powierzchni	dm ²		
		poz.519*2%	dm ²	147,200	
				RAZEM	147,200
525	TZKNBK XXI d.6. 2401-01 2.3	Odrestauowanie kartusza metodą cyzelowania	cm ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,03*10000	cm ²	30 300,000	
				RAZEM	30 300,000
526	TZKNC N-K/ d.6. VI 2/4-a 2.3	Przytwierdzanie elementów odrestaurowanych	dm ²		
		poz.520	dm ²	73,600	
				RAZEM	73,600
527	TZKNC 3 a d.6. 2.3	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.518	m ²	73,600	
				RAZEM	73,600
6.2.		Elementy kamienne			
4					
528	TZKNC N-K/ d.6. VI 1/2-b 2.4	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń	dm ²		
		[0,31*11+1,55*3+0,35*2*9+1,08*9+0,38*2+0,65*4+0,55]*100	dm ²	2 799,000	
		11,27*100	dm ²	1 127,000	
				RAZEM	3 926,000
529	TZKNC N-K/ d.6. VI 4/2-a 2.4	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej - założono 2% powierzchni	dm ²		
		poz.528*2%	dm ²	78,520	
				RAZEM	78,520
530	TZKNC 3 a d.6. 2.4	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.528/100	m ²	39,260	
				RAZEM	39,260
6.2.		Obróbki blacharskie			
5					
531	KNR 4-01 d.6. 0535-08 2.5	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,24*0,35*[18+28]	m ²	19,964	
		0,35*[43,29*2+0,80*4]	m ²	31,423	
		0,25*[43,29+0,80*2]	m ²	11,223	
				RAZEM	62,610
532	KNR 2-02 d.6. 0507-02 2.5	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ²		
		poz.531	m ²	62,610	
				RAZEM	62,610
6.2.		Balustrady, elementy stalowe			
6					
533	TZKNC N-K/ d.6. XVII t.03-a. 2.6 1A analogia	Oczyszczenie mechaniczne powierzchni balustrad z starych warstw farby olejnej (R=10%)	dm ²		
		0,75*[1,48*2+1,25*2]*100	dm ²	409,500	
				RAZEM	409,500
534	TZKNC N-K/ d.6. XVII t.10-b. 2.6 1A	Doprowadzenie obiektu do właściwego kształtu - założono 20% powierzchni	dm ²		
		poz.533		409,500	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.534A*20%	dm ²	409,500	
				81,900	
				RAZEM	81,900
535	TZKNC N-K/ d.6. XVII t.03-a. 2.6 1A	Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych - założono 10% powierzchni	dm ²		
		poz.533*10%	dm ²	40,950	
				RAZEM	40,950
536	TZKNC N-K/ d.6. XVII t.11-b. 2.6 1A	Złączenie poszczególnych fragmentów obiektu - lutowanie, spawanie, nitowanie - założono 10% powierzchni	cm spoiny		
		poz.533*10%	cm spoiny	40,950	
				RAZEM	40,950
537	TZKNC N-K/ d.6. XVII t.21-a. 2.6 1A	Nanoszenie powłok konwersyjnych na oczyszczone powierzchnie (R=5%)	dm ²		
		poz.533	dm ²	409,500	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	409,500
538	TZKNC N-K/ d.6. XVII t.22-a. 2.6 1A	Nanoszenie barwnych powłok zabezpieczających (R=5%) poz.533	dm ² dm ²	 409,500	
				RAZEM	409,500
6.2. 7		Pozostałe roboty			
539	analiza indy- d.6. widualna 2.7	Usunięcie z elewacji wszelkich nieużywanych elementów instalacyjnych i monta- żowych 1,0	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
6.2. 8		Rusztowania			
540	KNR 2-02 d.6. 1604-02/03 2.8	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16.5 m - interpolacja 16,20*42,91	m ² m ²	 695,142	
				RAZEM	695,142
6.3		Elewacja zachodnia tylna			
6.3. 1		Elementy tynkowane			
541	TZKNBK VIII d.6. 06-10 3.1	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o pow.ponad 5 m2 - założono 40% 30,88+10,43+12,31+15,51+12,31+18,75+65,61+5,50+2,78+0,68+0,86+15,32+ 3,15+5,10+3,15+2,32+4,87+10,99+28,48+15,12+38,11+12,03+31,08+2,20+ 5,50 6,67*2+25,58*2+4,69*2+38,83*2+6,11*2+5,25*2+0,99*2+33,23*2+5,43*2 2,89*13,70*2*2 6,23+3,91+10,08+2,99*2+2,89*0,80*4 A (obliczenia pomocnicze) poz.541A*40%	m ² m ²	 353,040 253,560 158,372 35,448 ===== 800,420 320,168	
				RAZEM	320,168
542	KNR-W 7-12 d.6. 0302-05 3.1 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych sprężonym powie- trzem poz.541A	m ² m ²	 800,420	
				RAZEM	800,420
543	TZKNBK VIII d.6. 06-23 3.1	Zagruntowanie ścian roztworem na bazie rozpuszczalników poz.542	m ² m ²	 800,420	
				RAZEM	800,420
544	KNR AT-08 d.6. 0109-05 3.1	Mycie powierzchni ściana zmywarką ciśnieniową wodą gorącą poz.543	m ² m ²	 800,420	
				RAZEM	800,420
545	TZKNBK VIII d.6. 05-141 3.1	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej - założono 20% poz.543*20%	m ² m ²	 160,084	
				RAZEM	160,084
546	TZKNBK IV - d.6. 64 3.1 analogia	Uzupełnienie ubytków cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie wa- pienno-trassowa grub. 1/2 ceg. - 2%powierzchni poz.541*2%	m ² m ²	 6,403	
				RAZEM	6,403
547	TZKNBK VIII d.6. 05-135 3.1	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej poz.545	m ² m ²	 160,084	
				RAZEM	160,084
548	TZKNC VI 1/ d.6. 13-d 3.1	Dezynfekcja powierzchni preparatem bakterio/głono/grzybobójczym - założono 5% poz.541A*5%	m ² m ²	 40,021	
				RAZEM	40,021
549	TZKNBK VIII d.6. 06-23 3.1	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,be- tonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy poz.541	m ² m ²	 320,168	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	320,168
550	TZKNBK VIII d.6. 02-26 3.1 analogia	Tynk zewnętrzny wapienny na ścianach płaskich	m ²		
		poz.541	m ²	320,168	
				RAZEM	320,168
551	TZKNBK VIII d.6. 06-23 3.1	Szpachlowanie elewacji tynkiem drobnoziarnistym	m ²		
		poz.541A	m ²	800,420	
				RAZEM	800,420
552	TZKNBK XV d.6. 0106-01 3.1	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
		poz.551	m ²	800,420	
				RAZEM	800,420
553	TZKNBK XV d.6. 0106-01 3.1	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą	m ²		
		poz.552	m ²	800,420	
				RAZEM	800,420
554	KNR 4-01 d.6. 0108-11 3.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.541*0,03	m ³	9,605	
				RAZEM	9,605
555	d.6. analiza indywidualna 3.1	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.554	m ³	9,605	
				RAZEM	9,605
6.3.		Elewacja z cegły			
2					
556	d.6. wycena indywidualna 3.2 cokół gzyms	Oczyszczenie powierzchni ceglanej: metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hydrodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu	m ²		
		1,51+1,77+1,92+1,73+1,28+6,68+17,35+11,11*2	m ²	54,460	
		3,16+1,46+2,16+1,24+2,07*2+2,89*0,20*4+5,40*2+2,89*0,40*4+9,79*2+2,89*0,80*2+2,15*2+2,89*0,20*4+5,57*2+2,89*0,81*4+4,29*2	m ²	89,796	
				RAZEM	144,256
557	TZKNC 11 d d.6. 3.2	Usuwanie z powierzchni cegły zabrudzeń biologicznych preparatem	m ²		
		poz.556*0,10	m ²	14,426	
				RAZEM	14,426
558	KNR 4-01 d.6. 0621-05 3.2	Zmycie stref murów elewacji zasolonych, zabrudzonych wykwitami wapiennymi i siarczany	m ²		
		poz.556*0,15	m ²	21,638	
				RAZEM	21,638
559	TZKNBK 251 d.6. 3.2	Odsolenie ścian	m ²		
		poz.558	m ²	21,638	
				RAZEM	21,638
560	TZKNC 13 d d.6. 3.2	Dezynfekcja powierzchni ceglanej wodnym roztworem biocydów - środkiem bakterio/glono/grzybobójczym	m ²		
		poz.557+poz.558	m ²	36,064	
				RAZEM	36,064
561	TZKNC 3 a d.6. 3.2	Wykonanie impregancji wzmacniającej strukturę ścian preparatem krzemioorganicznymi	m ²		
		poz.556*0,40	m ²	57,702	
				RAZEM	57,702
562	TZKNBK 107 d.6. 3.2	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu	msc		
		25,0	msc	25,000	
				RAZEM	25,000
563	TZKNBK 108 d.6. 3.2	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegły w jed.miejscu	msc		
		15,0	msc	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
564 d.6. 3.2	TZKNBK 109	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejsku	mśc		
		6,0	mśc	6,000	
				RAZEM	6,000
565 d.6. 3.2	KNR 19-01 0331-40	Uzupełnienie elementów ozdobnych z kaształek ceramicznych	szt.		
		55,0	szt.	55,000	
				RAZEM	55,000
566 d.6. 3.2	TZKNC N-K/ VI 5/1-c analogia	Uzupełnienie ubytków w cegle poprzez flekowanie z wstawieniem pręta ze stali nierdzewnej	szt.		
		150,0	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
567 d.6. 3.2	TZKNBK IV - 63 analogia	Reprofilacja masami plastycznymi na bazie wapna trasowanego - założono 20% powierzchni	m ²		
		poz.556*20%	m ²	28,851	
				RAZEM	28,851
568 d.6. 3.2	KNR 19-01 0331-40	Uzupełnienie elementów ozdobnych z kaształek ceramicznych	szt.		
		45,0	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
569 d.6. 3.2	TZKNBK 5 141	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.556	m ²	144,256	
				RAZEM	144,256
570 d.6. 3.2	TZKNBK 5 135	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.569	m ²	144,256	
				RAZEM	144,256
571 d.6. 3.2	TZKNC 7 a	Lokalne patynowanie i koloryzowanie kitów (R=20%) - założono 5% powierzchni	m ²		
		poz.570*5%	m ²	7,213	
				RAZEM	7,213
572 d.6. 3.2	TZKNC 7 a	Scalanie kolorystyczne lica cegły (R=20%)	m ²		
		poz.570	m ²	144,256	
				RAZEM	144,256
573 d.6. 3.2	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.572	m ²	144,256	
				RAZEM	144,256
6.3. 3		Elementy kamienne			
574 d.6. 3.3	TZKNC N-K/ VI 1/2-b	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń	dm ²		
		[13,30+3,44*2+2,89*0,30*4]*100	dm ²	2 364,800	
				RAZEM	2 364,800
575 d.6. 3.3	TZKNC N-K/ VI 4/2-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej - założono 2% powierzchni	dm ²		
		poz.574*2%	dm ²	47,296	
				RAZEM	47,296
576 d.6. 3.3	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.574/100	m ²	23,648	
				RAZEM	23,648
6.3. 4		Obróbki blacharskie			
577 d.6. 3.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,24*0,35*41	m ²	17,794	
		0,35*[42,0*2+11,86*2+2,89*4]	m ²	41,748	
		0,25*[42,0*2+11,86*2+2,89*4]	m ²	29,820	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	89,362
578 d.6. 3.4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ²		
		poz.577	m ²	89,362	
				RAZEM	89,362
6.3. 5		Pozostałe roboty			
579 d.6. 3.5	analiza indy- widualna	Usunięcie z elewacji wszelkich nieużywanych elementów instalacyjnych i monta- żowych	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6.3. 6		Rusztowania			
580 d.6. 3.6	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16.5 m - interpolacja	m ²		
		16,20*42,0+16,20*11,86*2	m ²	1 064,664	
				RAZEM	1 064,664
6.4		Elewacja południowa boczna			
6.4. 1		Elementy tynkowane			
581 d.6. 4.1	TZKNBK VIII 06-10	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o pow.ponad 5 m2 - założono 40%	m ²		
		1,64+4,44+27,34+51,30+61,98+0,60*7+50,35+26,85+19,59+15,44 A (obliczenia pomocnicze)		263,130 =====	
		poz.581A*40%	m ²	263,130 105,252	
				RAZEM	105,252
582 d.6. 4.1	KNR-W 7-12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych sprężonym powie- trzem	m ²		
		poz.581A	m ²	263,130	
				RAZEM	263,130
583 d.6. 4.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie ścian roztworem na bazie rozpuszczalników	m ²		
		poz.582	m ²	263,130	
				RAZEM	263,130
584 d.6. 4.1	KNR AT-08 0109-05	Mycie powierzchni ścía zmywarką ciśnieniową wodą gorącą	m ²		
		poz.583	m ²	263,130	
				RAZEM	263,130
585 d.6. 4.1	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej - założono 20%	m ²		
		poz.583*20%	m ²	52,626	
				RAZEM	52,626
586 d.6. 4.1	TZKNBK IV - 64 analogia	Uzupełnienie ubytków cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie wa- pienno-trassowa grub. 1/2 ceg. - 2%powierzchni	m ²		
		poz.581*2%	m ²	2,105	
				RAZEM	2,105
587 d.6. 4.1	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.585	m ²	52,626	
				RAZEM	52,626
588 d.6. 4.1	TZKNC VI 1/ 13-d	Dezynfekcja powierzchni preparatem bakterio/głono/grzybobójczym - założono 5%	m ²		
		poz.581A*5%	m ²	13,157	
				RAZEM	13,157
589 d.6. 4.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,be- tonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		poz.581	m ²	105,252	
				RAZEM	105,252
590 d.6. 4.1	TZKNBK VIII 02-26 analogia	Tynk zewnętrzny wapienny na ścianach płaskich	m ²		
		poz.581	m ²	105,252	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	105,252
591 d.6. 4.1	TZKNBK VIII 06-23	Szpachlowanie elewacji tynkiem drobnoziarnistym	m ²		
		poz.581A	m ²	263,130	
				RAZEM	263,130
592 d.6. 4.1	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
		poz.591	m ²	263,130	
				RAZEM	263,130
593 d.6. 4.1	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą	m ²		
		poz.592	m ²	263,130	
				RAZEM	263,130
594 d.6. 4.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.581*0,03	m ³	3,158	
				RAZEM	3,158
595 d.6. 4.1	analiza indywidualna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.594	m ³	3,158	
				RAZEM	3,158
6.4. 2		Elewacja z cegły			
596 d.6. 4.2	wycena indywidualna cokół gzyms opaski okienne	Oczyszczenie powierzchni ceglanej: metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hydodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu	m ²		
		4,61+1,26+2,08+2,21+2,28+2,06+2,26+1,33+3,51+3,58	m ²	25,180	
		3,71+0,88+11,14+22,46+16,86	m ²	55,050	
		1,64*21	m ²	34,440	
				RAZEM	114,670
597 d.6. 4.2	TZKNC 11 d	Usuwanie z powierzchni cegły zabrudzeń biologicznych preparatem	m ²		
		poz.596*0,10	m ²	11,467	
				RAZEM	11,467
598 d.6. 4.2	KNR 4-01 0621-05	Zmycie stref murów elewacji zasolonych, zabrudzonych wykwitami wapiennymi i siarczanymi	m ²		
		poz.596*0,15	m ²	17,201	
				RAZEM	17,201
599 d.6. 4.2	TZKNBK 251	Odsolenie ścian	m ²		
		poz.598	m ²	17,201	
				RAZEM	17,201
600 d.6. 4.2	TZKNC 13 d	Dezynfekcja powierzchni ceglanej wodnym roztworem biocydów - środkiem bakterio/głono/grzybobójczym	m ²		
		poz.597+poz.598	m ²	28,668	
				RAZEM	28,668
601 d.6. 4.2	TZKNC 3 a	Wykonanie impregancji wzmacniającej strukturę ścian preparatem krzemioorganicznymi	m ²		
		poz.596*0,40	m ²	45,868	
				RAZEM	45,868
602 d.6. 4.2	TZKNBK 107	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu	msc		
		15	msc	15,000	
				RAZEM	15,000
603 d.6. 4.2	TZKNBK 108	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegły w jed.miejscu	msc		
		6,0	msc	6,000	
				RAZEM	6,000
604 d.6. 4.2	TZKNBK 109	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejscu	msc		
		5,0	msc	5,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
605	KNR 19-01 d.6. 0331-40 4.2	Uzupełnienie elementów ozdobnych z kaształek ceramicznych	szt.		
		21,0	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
606	TZKNC N-K/ d.6. VI 5/1-c 4.2 analogia	Uzupełnienie ubytków w cegle poprzez flekowanie z wstawieniem pręta ze stali nierdzewnej	szt.		
		30,0	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
607	TZKNCB IV - d.6. 63 4.2 analogia	Reprofilacja masami plastycznymi na bazie wapna trasowanego - założono 20% powierzchni	m ²		
		poz.596*20%	m ²	22,934	
				RAZEM	22,934
608	TZKNCB 5 d.6. 141 4.2	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.596	m ²	114,670	
				RAZEM	114,670
609	TZKNCB 5 d.6. 135 4.2	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.608	m ²	114,670	
				RAZEM	114,670
610	TZKNC 7 a d.6. 4.2	Lokalne patynowanie i koloryzowanie kitów (R=20%) - założono 5% powierzchni	m ²		
		poz.609*5%	m ²	5,734	
				RAZEM	5,734
611	TZKNC 7 a d.6. 4.2	Scalanie kolorystyczne lica cegły (R=20%)	m ²		
		poz.609	m ²	114,670	
				RAZEM	114,670
612	TZKNC 3 a d.6. 4.2	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.611	m ²	114,670	
				RAZEM	114,670
6.4.		Detale terakotowe			
3					
613	d.6. wycena indywidualna nad oknami piętra nad oknami 2 piętra	Oczyszczenie powierzchni ceglanej: metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hydrodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu	m ²		
		3,65	m ²	3,650	
		4,51	m ²	4,510	
				RAZEM	8,160
614	TZKNC N-K/ d.6. VI 1/2-b 4.3	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń	dm ²		
		poz.613*100	dm ²	816,000	
				RAZEM	816,000
615	TZKNC N-K/ d.6. VI 3/1-a 4.3 analogia	Zdemontowanie najbardziej zdrestauowanych elementów i ich odrestauowanie	dm ²		
		poz.614*1%	dm ²	8,160	
				RAZEM	8,160
616	TZKNC 3 a d.6. 4.3	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.613	m ²	8,160	
				RAZEM	8,160
617	TZKNC N-K/ d.6. VI 2/4-a 4.3	Korekta połączeń i kotwień elementów detalu architektonicznego - założono 2% powierzchni	dm ²		
		poz.614*2%	dm ²	16,320	
				RAZEM	16,320
618	TZKNCB VIII d.6. 07-30 4.3	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni	m ²		
		poz.613*10%	m ²	0,816	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,816
619 d.6. 4.3	TZKNC N-K/ VI 4/2-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej - założono 2% powierzchni poz.614*2%	dm ² dm ²	 16,320	
				RAZEM	16,320
620 d.6. 4.3	TZKNBK XXI 2401-01	Odrestaurowanie kartusza metodą cyzelowania 3,03*10000	cm ² cm ²	 30 300,000	
				RAZEM	30 300,000
621 d.6. 4.3	TZKNC N-K/ VI 2/4-a	Przytwierdzanie elementów odrestaurowanych poz.615	dm ² dm ²	 8,160	
				RAZEM	8,160
622 d.6. 4.3	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni poz.613	m ² m ²	 8,160	
				RAZEM	8,160
6.4. 4		Elementy kamienne			
623 d.6. 4.4	TZKNC N-K/ VI 1/2-b	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń 9,65*100	dm ² dm ²	 965,000	
				RAZEM	965,000
624 d.6. 4.4	TZKNC N-K/ VI 4/2-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej - założono 2% powierzchni poz.623*2%	dm ² dm ²	 19,300	
				RAZEM	19,300
625 d.6. 4.4	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni poz.623/100	m ² m ²	 9,650	
				RAZEM	9,650
6.4. 5		Obróbki blacharskie			
626 d.6. 4.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,24*0,35*21 0,35*[28,63*2] 0,25*[28,63]	m ² m ² m ² m ²	 9,114 20,041 7,158	
				RAZEM	36,313
627 d.6. 4.5	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk poz.626	m ² m ²	 36,313	
				RAZEM	36,313
6.4. 6		Pozostałe roboty			
628 d.6. 4.6	analiza indy-widualna	Usunięcie z elewacji wszelkich nieużywanych elementów instalacyjnych i mon-tażowych 1,0	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
6.4. 7		Rusztowania			
629 d.6. 4.7	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16.5 m - interpolacja 16,20*28,49	m ² m ²	 461,538	
				RAZEM	461,538
6.5		Elewacja północna boczna			
6.5. 1		Elementy tynkowane			
630 d.6. 5.1	TZKNBK VIII 06-10	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o pow.ponad 5 m2 - założono 40% 15,62+24,32+1,35+4,89+1,64+53,07+18,43+57,77+53,75+10,20+23,26 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	 264,300 =====	
				264,300	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.630A*40%	m ²	105,720	
				RAZEM	105,720
631 d.6. 5.1	KNR-W 7-12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych sprężonym powietrzem	m ²		
		poz.630A	m ²	264,300	
				RAZEM	264,300
632 d.6. 5.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie ścian roztworem na bazie rozpuszczalników	m ²		
		poz.631	m ²	264,300	
				RAZEM	264,300
633 d.6. 5.1	KNR AT-08 0109-05	Mycie powierzchni ściana zmywarką ciśnieniową wodą gorącą	m ²		
		poz.632	m ²	264,300	
				RAZEM	264,300
634 d.6. 5.1	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej - założono 20%	m ²		
		poz.632*20%	m ²	52,860	
				RAZEM	52,860
635 d.6. 5.1	TZKNBK IV - 64 analogia	Uzupełnienie ubytków cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie wapienno-trassowa grub. 1/2 ceg. - 2%powierzchni	m ²		
		poz.630*2%	m ²	2,114	
				RAZEM	2,114
636 d.6. 5.1	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.634	m ²	52,860	
				RAZEM	52,860
637 d.6. 5.1	TZKNC VI 1/ 13-d	Dezynfekcja powierzchni preparatem bakterio/głono/grzybobójczym - założono 5%	m ²		
		poz.630A*5%	m ²	13,215	
				RAZEM	13,215
638 d.6. 5.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych, betonowych, z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		poz.630	m ²	105,720	
				RAZEM	105,720
639 d.6. 5.1	TZKNBK VIII 02-26 analogia	Tynk zewnętrzny wapienny na ścianach płaskich	m ²		
		poz.630	m ²	105,720	
				RAZEM	105,720
640 d.6. 5.1	TZKNBK VIII 06-23	Szpachlowanie elewacji tynkiem drobnoziarnistym	m ²		
		poz.630A	m ²	264,300	
				RAZEM	264,300
641 d.6. 5.1	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
		poz.640	m ²	264,300	
				RAZEM	264,300
642 d.6. 5.1	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą	m ²		
		poz.641	m ²	264,300	
				RAZEM	264,300
643 d.6. 5.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.630*0,03	m ³	3,172	
				RAZEM	3,172
644 d.6. 5.1	analiza indywidualna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.643	m ³	3,172	
				RAZEM	3,172
6.5. 2		Elewacja z cegły			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
645	d.6. wycena indywidualna	Oczyszczenie powierzchni ceglanej: metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hydrodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu	m ²		
5.2	cokół	26,74	m ²	26,740	
	gzyms	3,71+0,88+11,14+22,46+16,86	m ²	55,050	
	opaski okienne	1,64*22	m ²	36,080	
				RAZEM	117,870
646	TZKNC 11 d	Usuwanie z powierzchni cegły zabrudzeń biologicznych preparatem	m ²		
d.6.					
5.2		poz.645*0,10	m ²	11,787	
				RAZEM	11,787
647	KNR 4-01	Zmycie stref murów elewacji zasolonych, zabrudzonych wykwitami wapiennymi i siarczanymi	m ²		
d.6.	0621-05				
5.2		poz.645*0,15	m ²	17,681	
				RAZEM	17,681
648	TZKNCBK 251	Odsolenie ścian	m ²		
d.6.					
5.2		poz.647	m ²	17,681	
				RAZEM	17,681
649	TZKNC 13 d	Dezynfekcja powierzchni ceglanej wodnym roztworem biocydów - środkiem bakterio/gleono/grzybobójczym	m ²		
d.6.					
5.2		poz.646+poz.647	m ²	29,468	
				RAZEM	29,468
650	TZKNC 3 a	Wykonanie impregancji wzmacniającej strukturę ścian preparatem krzemioorganicznymi	m ²		
d.6.					
5.2		poz.645*0,40	m ²	47,148	
				RAZEM	47,148
651	TZKNCBK 107	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejsu	msc		
d.6.					
5.2		15	msc	15,000	
				RAZEM	15,000
652	TZKNCBK 108	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegły w jed.miejsu	msc		
d.6.					
5.2		6,0	msc	6,000	
				RAZEM	6,000
653	TZKNCBK 109	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejsu	msc		
d.6.					
5.2		5,0	msc	5,000	
				RAZEM	5,000
654	KNR 19-01	Uzupełnienie elementów ozdobnych z kształtek ceramicznych	szt.		
d.6.	0331-40				
5.2		21,0	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
655	TZKNC N-K/	Uzupełnienie ubytków w cegle poprzez flekowanie z wstawieniem pręta ze stali nierdzewnej	szt.		
d.6.	VI 5/1-c				
5.2	analogia	30,0	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
656	TZKNCBK IV -	Reprofilacja masami plastycznymi na bazie wapna trasowanego - założono	m ²		
d.6.	63	20% powierzchni			
5.2	analogia	poz.645*20%	m ²	23,574	
				RAZEM	23,574
657	TZKNCBK 5	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
d.6.	141				
5.2		poz.645	m ²	117,870	
				RAZEM	117,870
658	TZKNCBK 5	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
d.6.	135				
5.2		poz.657	m ²	117,870	
				RAZEM	117,870

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
659 d.6. 5.2	TZKNC 7 a	Lokalne patynowanie i koloryzowanie kitów (R=20%) - założono 5% powierzchni poz.658*5%	m ² m ²	 5,894	
				RAZEM	5,894
660 d.6. 5.2	TZKNC 7 a	Scalanie kolorystyczne lica cegły (R=20%) poz.658	m ² m ²	 117,870	
				RAZEM	117,870
661 d.6. 5.2	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni poz.660	m ² m ²	 117,870	
				RAZEM	117,870
6.5. 3		Detale terakotowe			
662 d.6. 5.3	wycena indywidualna nad oknami piętra nad oknami 2 piętra	Oczyszczenie powierzchni ceglanej: metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hydodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu 3,65 4,51	m ² m ² m ²	 3,650 4,510	
				RAZEM	8,160
663 d.6. 5.3	TZKNC N-K/ VI 1/2-b	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń poz.662*100	dm ² dm ²	 816,000	
				RAZEM	816,000
664 d.6. 5.3	TZKNC N-K/ VI 3/1-a analogia	Zdemontowanie najbardziej zdrestauowanych elementów i ich odrestauowanie poz.663*1%	dm ² dm ²	 8,160	
				RAZEM	8,160
665 d.6. 5.3	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni poz.662	m ² m ²	 8,160	
				RAZEM	8,160
666 d.6. 5.3	TZKNC N-K/ VI 2/4-a	Korekta połączeń i kotwień elementów detalu architektonicznego - założono 2% powierzchni poz.663*2%	dm ² dm ²	 16,320	
				RAZEM	16,320
667 d.6. 5.3	TZKNCBK VIII 07-30	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni poz.662*10%	m ² m ²	 0,816	
				RAZEM	0,816
668 d.6. 5.3	TZKNC N-K/ VI 4/2-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej - założono 2% powierzchni poz.663*2%	dm ² dm ²	 16,320	
				RAZEM	16,320
669 d.6. 5.3	TZKNCBK XXI 2401-01	Odrestauowanie kartusza metodą cyzelowania 3,03*10000	cm ² cm ²	 30 300,000	
				RAZEM	30 300,000
670 d.6. 5.3	TZKNC N-K/ VI 2/4-a	Przytwierdzanie elementów odrestauowanych poz.664	dm ² dm ²	 8,160	
				RAZEM	8,160
671 d.6. 5.3	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni poz.662	m ² m ²	 8,160	
				RAZEM	8,160
6.5. 4		Elementy kamienne			
672 d.6. 5.4	TZKNC N-K/ VI 1/2-b	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń	dm ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,65*100	dm ²	965,000	
				RAZEM	965,000
673 d.6. 5.4	TZKNC N-K/ VI 4/2-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej - założono 2% powierzchni	dm ²		
		poz.672*2%	dm ²	19,300	
				RAZEM	19,300
674 d.6. 5.4	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.672/100	m ²	9,650	
				RAZEM	9,650
6.5. 5		Obróbki blacharskie			
675 d.6. 5.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,24*0,35*22	m ²	9,548	
		0,35*[28,63*2]	m ²	20,041	
		0,25*[28,63]	m ²	7,158	
				RAZEM	36,747
676 d.6. 5.5	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ²		
		poz.675	m ²	36,747	
				RAZEM	36,747
6.5. 6		Pozostałe roboty			
677 d.6. 5.6	analiza indy- widualna	Usunięcie z elewacji wszelkich nieużywanych elementów instalacyjnych i mon-tażowych	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6.5. 7		Rusztowania			
678 d.6. 5.7	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16.5 m - interpolacja	m ²		
		16,20*28,49	m ²	461,538	
				RAZEM	461,538
6.6		Ślusarka			
679 d.6. 6	KNR 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	KrS1	1,12*2,15*40	m ²	96,320	
				RAZEM	96,320
680 d.6. 6	KNR 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2	m ²		
	KrS3	0,94*0,74*38	m ²	26,433	
				RAZEM	26,433
7		DACH			
7.1		Stolarka okienna			
681 d.7. 1	NNRNKB 202 1027-01 analogia O5	(z.VI) Okna drewniane dachowe, połaciowe	m ²		
		0,94*2,35*25	m ²	55,225	
				RAZEM	55,225
682 d.7. 1	KNR 2-02 0516-05	Obróbki okien dachowych w dachach krytych blachą z blachy tytan-cynk	szt.		
		25,0	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
7.2		Roboty rozbiórkowe			
683 d.7. 2	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		919,52*1,12-poz.681	m ²	974,637	
				RAZEM	974,637
684 d.7. 2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	kominy	0,40*[0,41*4+1,21*2+1,83*2+1,89*2+0,41*2+1,49*2+0,41*2+1,79*2+0,41*2+8,04+0,41*4+1,80*2+1,79*2+1,80*2+0,41*2+0,41*2+0,68*2+0,41*4+0,60*2+0,69*2+1,50*4+0,41*4+2,19*2+0,41*2+0,93*2+0,55*2]	m ²	25,600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzysms	1,45*183,30	m ²	265,785	
				RAZEM	291,385
685	KNR 4-01 d.7. 0535-04 2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		183,30	m	183,300	
				RAZEM	183,300
686	KNR 4-01 d.7. 0535-06 2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12*16,70	m	200,400	
				RAZEM	200,400
687	KNR 4-01 d.7. 0430-02 2	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		poz.683	m ²	974,637	
				RAZEM	974,637
688	KNR 4-01 d.7. 0430-08 2	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe drewniane	m ²		
		poz.687	m ²	974,637	
				RAZEM	974,637
689	KNR 4-01 d.7. 0430-09 2	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		12,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
690	KNR 4-01 d.7. 0106-05 2	Usunięcie budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.683*0,005+poz.684*0,005+poz.685*0,15*0,05+poz.686*0,10*0,10+poz.687*0,03+poz.688*0,05+poz.689*0,40*0,03+poz.699	m ³	102,284	
				RAZEM	102,284
691	KNR 4-01 d.7. 0108-11 2 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowymi na odleg- łość 15 km	m ³		
		poz.690	m ³	102,284	
				RAZEM	102,284
692	d.7. analiza indy- 2 widualna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.691	m ³	102,284	
				RAZEM	102,284
7.3		Konstrukcja dachu			
693	KNR 2-02 d.7. 0406-02 3	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,20*0,20*183,30	m ³ drew.	7,332	
				RAZEM	7,332
694	KNR 2-02 d.7. 0408-06 3	Krokwie przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		7,75+8,24+7,13	m ³	23,120	
				RAZEM	23,120
695	KNR 2-02 d.7. 0406-06 3	Ramy górne i płatwie - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		16,81	m ³ drew.	16,810	
				RAZEM	16,810
696	KNR 2-02 d.7. 0407-06 3	Słupy - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		13,98	m ³ drew.	13,980	
				RAZEM	13,980
697	KNR 2-02 d.7. 0408-02 3	Kleszcze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		5,07	m ³	5,070	
				RAZEM	5,070
698	KNR 4-01 d.7. 0631-01 3	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1595,42	m ²	1 595,420	
				RAZEM	1 595,420
7.4		Pokrycie dachu			
699 d.7. 4	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 cegła klinkierowa 2,39*6,05	m ³ m ³	 14,460	
				RAZEM	14,460
700 d.7. 4	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
701 d.7. 4	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 10cm układanymi nad sufitem podwieszanym wraz z ułożeniem folii paroizolacyjnej poz.683	m ² m ²	 974,637	
				RAZEM	974,637
702 d.7. 4	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 15cm układanymi w połaci dachu krokwiowego poz.701	m ² m ²	 974,637	
				RAZEM	974,637
703 d.7. 4	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.418	m ² m ²	 593,910	
				RAZEM	593,910
704 d.7. 4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną i membraną akustyczną poz.703	m ² m ²	 593,910	
				RAZEM	593,910
705 d.7. 4	NNRNKB 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą tytan-cynk płaską na rą- bek stojący poz.683	m ² m ²	 974,637	
				RAZEM	974,637
706 d.7. 4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk poz.684	m ² m ²	 291,385	
				RAZEM	291,385
707 d.7. 4	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan-cynk poz.685	m m	 183,300	
				RAZEM	183,300
708 d.7. 4	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytan-cynk 12,0	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
709 d.7. 4	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12 cm z blachy tytan-cynk poz.686	m m	 200,400	
				RAZEM	200,400
710 d.7. 4	KNR K-05 0404-02	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego - podwójna rura 63,50+61,61+39,05	m m	 164,160	
				RAZEM	164,160
711 d.7. 4	analiza indy- widualna	Zakup, dostawa i montaż asekuraczy dachowych "lina życia" 12,69	m m	 12,690	
				RAZEM	12,690
712 d.7. 4	KNR K-05 0405-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominarski 8,0	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
713	KNR K-05 d.7. 0405-03 4	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża	m		
		12,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
7.5		Renowacja masztów			
714	KNR 2-25 d.7. 0703-02 5	Masztły antenowe rurowe - demontaż	maszt.		
		12,0	maszt.	12,000	
				RAZEM	12,000
715	KNR 4-01 d.7. 1211-08 5	Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych	m ²		
		152,93	m ²	152,930	
				RAZEM	152,930
716	KNR 4-01 d.7. 1212-08 5	Dwukrotne malowanie farbą elementów stalowych	m ²		
		poz.715	m ²	152,930	
				RAZEM	152,930
717	KNR 2-25 d.7. 0703-01 5	Masztły antenowe rurowe - montaż	maszt.		
		12,0	maszt.	12,000	
				RAZEM	12,000
8		WIATA GARAŻOWA			
8.1		Roboty rozbiórkowe			
718	KNR 2-02 d.8. 0361-04 1 analogia	Płyty dachowe korytkowe - demontaż	elem.		
		11*11	elem.	121,000	
				RAZEM	121,000
719	KNR 4-01 d.8. 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		2,40*2,45*11	m ²	64,680	
				RAZEM	64,680
720	KNR 4-01 d.8. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,43*6,30*[3,67+4,10]*0,5	m ³	10,524	
		11*0,43*3,00*3,67	m ³	52,077	
				RAZEM	62,601
721	KNR 4-01 d.8. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,00*15,22-poz.747	m	33,660	
				RAZEM	33,660
722	KNR 4-01 d.8. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,10*5-poz.748	m	12,400	
				RAZEM	12,400
723	KNR 4-01 d.8. 0108-11 1 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.718*3,00*0,60*0,11+poz.719*0,05+poz.720	m ³	89,793	
				RAZEM	89,793
724	d.8. analiza indy- 1 widualna	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.723	m ³	89,793	
				RAZEM	89,793
8.2		Roboty ziemne			
725	KNR 2-01 d.8. 0218-05 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		[0,75+0,20*2]*[0,40+0,20*2]*0,77*24	m ³	17,002	
				RAZEM	17,002
726	KNR 2-01 d.8. 0310-02 2	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		[0,75+0,20*2]*[0,40+0,20*2]*0,15*24	m ³	3,312	
				RAZEM	3,312

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
727	KNR 2-01 d.8. 0501-01 2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m poz.725+poz.726 -poz.731-poz.732	m ³ m ³ m ³	 20,314 -6,012	
				RAZEM	14,302
728	KNR 2-01 d.8. 0236-01 2	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.727	m ³ m ³	 14,302	
				RAZEM	14,302
729	KNR 2-01 d.8. 0206-04 2 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.725+poz.726-poz.727	m ³ m ³	 6,012	
				RAZEM	6,012
730	d.8. analiza indy- 2 widualna	Oplata za składownie ziemi poz.729	m ³ m ³	 6,012	
				RAZEM	6,012
8.3		Roboty fundamentowe			
731	KNR 2-02 d.8. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [0,75+0,10*2]*[0,40+0,10*2]*0,10*24	m ³ m ³	 1,368	
				RAZEM	1,368
732	KNR-W 2-02 d.8. 0244-07 3 SF05.01	Stopy fundamentowe schodkowe o objętości ponad 2.5 m3 w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 0,75*0,40*0,57*24 0,45*0,25*0,20*24	m ³ m ³ m ³	 4,104 0,540	
				RAZEM	4,644
733	KNR 2-02 d.8. 0290-04 3 SF05.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 2,77*24/1000	t t	 0,066	
				RAZEM	0,066
734	KNR 2-02 d.8. 0290-04 3 SF05.01 KT05.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm [8,88+2,80]*24/1000 0,78*48/1000	t t t	 0,280 0,037	
				RAZEM	0,317
735	KNR 2-02 d.8. 0602-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [0,75+0,10*2]*[0,40+0,10*2]*24	m ² m ²	 13,680	
				RAZEM	13,680
736	KNR 2-02 d.8. 0602-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.735	m ² m ²	 13,680	
				RAZEM	13,680
737	KNR 2-02 d.8. 0603-09 3 SF05.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2*[0,75+0,40]*0,57*24 2*[0,45+0,25]*0,20*24	m ² m ² m ²	 31,464 6,720	
				RAZEM	38,184
738	KNR 2-02 d.8. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.737	m ² m ²	 38,184	
				RAZEM	38,184
8.4		Elementy konstrukcyjne			
739	ZKNR C-2 d.8. 0702-03 4	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm 0,25*0,40*24	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
740	KNNR 7 d.8. 0206-04 4 SL05.01	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 100 kg - konstrukcja stalowa wiaty 593,87	t	 593,870	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SL05.02 RG05.01 RG05.02 RG05.03 PT05.01, PT05.02, PT05.03, PT05.04 ST05.01	616,05 263,26 263,26 507,18 880,14 69,32 A (obliczenia pomocnicze) poz.740A/1000	 t	616,050 263,260 263,260 507,180 880,140 69,320 ===== 3 193,080 3,193	
				RAZEM	3,193
8.5		Stropodach			
741 d.8. 0602-01 5	KNNR 7 0602-01 5	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych bez ocieplenia 3,00*5,36*11	m ² m ²	 176,880	
				RAZEM	176,880
742 d.8. 0509-04 5	KNR 2-02 0509-04 5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan-cynku poz.721	m m	 33,660	
				RAZEM	33,660
743 d.8. 0511-03 5	KNR 2-02 0511-03 5	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytan-cynku poz.722	m m	 12,400	
				RAZEM	12,400
744 d.8. 0206-01 5	KNNR 7 0206-01 5	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 5 kg - blenda na podkonstrukcji stalowej - blacha malowana [0,15+0,35]*3,00*11*100 A (obliczenia pomocnicze) poz.744A/1000	t t	 1 650,000 ===== 1 650,000 1,650	
				RAZEM	1,650
8.6		Ślusarka i stolarka			
745 d.8. 1802-02 6 analogia	KNR 2-02 1802-02 6 analogia	Przegroda z siatki stalowej na słupkach stalowych systemowych 2,88+3,02	m m	 5,900	
				RAZEM	5,900
9		GARAŻ ISTNIEJĄCY			
9.1		Roboty rozbiórkowe			
746 d.9. 0354-08 1	KNR 4-01 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2,40*2,45*4	m ² m ²	 23,520	
				RAZEM	23,520
747 d.9. 0535-04 1	KNR 4-01 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12,00	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
748 d.9. 0535-06 1	KNR 4-01 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,10*1	m m	 3,100	
				RAZEM	3,100
749 d.9. 0108-11 1 0108-12	KNR 4-01 0108-11 1 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.746*0,05	m ³ m ³	 1,176	
				RAZEM	1,176
750 d.9. analiza indywidualna 1	analiza indywidualna 1	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki poz.749	m ³ m ³	 1,176	
				RAZEM	1,176
9.2		Stropodach			
751 d.9. 0504-01 2	KNR-W 2-02 0504-01 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - istniejące garaże 3,00*[6,70+0,30]*4	m ² m ²	 84,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	84,000
752	KNR 2-02 d.9. 0509-04 2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan-cynku	m		
		poz.747	m	12,000	
				RAZEM	12,000
753	KNR 2-02 d.9. 0511-03 2	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytan-cynku	m		
		poz.748	m	3,100	
				RAZEM	3,100
9.3		Remont wnętr garaży			
754	KNR 4-01 d.9. 0803-02 3	Naprawa posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²		
		2,75*6,29*4	m ²	69,190	
				RAZEM	69,190
755	KNR 4-01 d.9. 1202-09 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		[2,94+3,35]/2*6,29*4*2	m ²	158,256	
		2,75*2,94*4	m ²	32,340	
		2,75*3,35*4	m ²	36,850	
		-2,30*2,40*4	m ²	-22,080	
		A (suma częściowa)		-----	
		2,75*6,29*4	m ²	205,366	
		B (suma częściowa)	m ²	69,190	
			m ²	-----	
				69,190	
				RAZEM	274,556
756	KNR 4-01 d.9. 0713-01 3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych	m ²		
		poz.755A	m ²	205,366	
				RAZEM	205,366
757	KNR 4-01 d.9. 0713-02 3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych	m ²		
		poz.755B	m ²	69,190	
				RAZEM	69,190
758	KNR 2-02 d.9. 1505-03 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
		poz.756+poz.757	m ²	274,556	
				RAZEM	274,556
9.4		Ślusarka i stolarka			
759	KNR-W 2-02 d.9. 1032-01 4	Brama garażowa segmentowa	m ²		
		2,30*2,40*4	m ²	22,080	
				RAZEM	22,080
10		REMONT OGRODZENIA			
10.1		Elementy tynkowane			
760	TZKNBK VIII d. 06-10 10.1	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o pow.ponad 5 m2 - założono 100%	m ²		
		542,89		542,890	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.760A*100%	m ²	542,890	
				542,890	
				RAZEM	542,890
761	KNR-W 7-12 d. 0302-05 10.1	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych sprężonym powietrzem	m ²		
		poz.760A	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
762	TZKNBK VIII d. 06-23 10.1	Zagruntowanie ścian roztworem na bazie rozpuszczalników	m ²		
		poz.761	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
763	KNR AT-08 d. 0109-05 10.1	Mycie powierzchni ściana zmywarką ciśnieniową wodą gorącą	m ²		
		poz.762	m ²	542,890	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	542,890
764 d. 05-141 10.1	TZKNBK VIII	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej - założono 20%	m ²		
		poz.762*20%	m ²	108,578	
				RAZEM	108,578
765 d. 64 10.1	TZKNBK IV - analogia	Uzupełnienie ubytków cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie wapienno-trassowa grub. 1/2 ceg. - 2%powierzchni	m ²		
		poz.760*2%	m ²	10,858	
				RAZEM	10,858
766 d. 05-135 10.1	TZKNBK VIII	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		poz.764	m ²	108,578	
				RAZEM	108,578
767 d. 13-d 10.1	TZKNC VI 1/ 13-d	Dezynfekcja powierzchni preparatem bakterio/glono/grzybobójczym - założono 5%	m ²		
		poz.760A*5%	m ²	27,145	
				RAZEM	27,145
768 d. 06-23 10.1	TZKNBK VIII	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		poz.760	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
769 d. 02-26 10.1	TZKNBK VIII analogia	Tynk zewnętrzny wapienny na ścianach płaskich	m ²		
		poz.760	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
770 d. 06-23 10.1	TZKNBK VIII	Szpachlowanie elewacji tynkiem drobnoziarnistym	m ²		
		poz.760A	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
771 d. 0106-01 10.1	TZKNBK XV	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
		poz.770	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
772 d. 0106-01 10.1	TZKNBK XV	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą	m ²		
		poz.771	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
773 d. 0108-11 10.1 0108-12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.760*0,03	m ³	16,287	
				RAZEM	16,287
774 d. analiza indy- 10.1 widualna		Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.773	m ³	16,287	
				RAZEM	16,287
10.2		Obróbki blacharskie			
775 d. 0535-08 10.2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,60*60,0	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
776 d. 0507-02 10.2	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ²		
		poz.775	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
10.3		Pozostałe roboty			
777 d. wycena indy- 10.3 widualna		Demontaż bram wjazdowych, odwiezienie do magazynu Inwestora oraz prze-wiezienie z magazynu Inwestora na plac budowy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11		WYMIANA OGRODZENIA			
11.1 45111300-1		Roboty rozbiórkowe			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
778 d. 11.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,51*1,0*20,50	m ³	10,455	
		1,65*0,25*20,50	m ³	8,456	
				RAZEM	18,911
779 d. 11.1	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów o grubości (wysokości) do 100 cm	m ³		
		0,51*0,80*20,50	m ³	8,364	
				RAZEM	8,364
780 d. 11.1	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		20,50*1,0*1,20*2	m ³	49,200	
				RAZEM	49,200
781 d. 11.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie terenu na czas wymiany ogrodzenia od strony działki sąsiedniej wraz z ewentualną naprawą lub odtworzeniem	m		
		20,50	m	20,500	
				RAZEM	20,500
782 d. 11.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.780	m ³	49,200	
				RAZEM	49,200
783 d. 11.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.778+poz.779	m ³	27,275	
				RAZEM	27,275
784 d. 11.1	analiza indywidualna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.783	m ³	27,275	
				RAZEM	27,275
11.2		Ogrodzenie z cegły			
785 d. 11.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,51*0,80*20,50	m ³	8,364	
				RAZEM	8,364
786 d. 11.2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		0,51*20,50*2	m ²	20,910	
				RAZEM	20,910
787 d. 11.2	KNR 2-02 0103-03	Ściany o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg.	m ²		
		1,0*20,50	m ²	20,500	
				RAZEM	20,500
788 d. 11.2	TZKNBK VIII 02-26 analogia	Tynk zewnętrzny wapienny na ścianach płaskich	m ²		
		poz.787*2	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
789 d. 11.2	TZKNBK VIII 06-23	Szpachlowanie elewacji tynkiem drobnodziarnistym	m ²		
		poz.760A	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
790 d. 11.2	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
		poz.789	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
791 d. 11.2	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą	m ²		
		poz.790	m ²	542,890	
				RAZEM	542,890
792 d. 11.2	KNR 2-02 0118-05	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2x2 ceg. - cegła klinkierowa	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,65*6	m	9,900	
		1,65*0,80	m	1,320	
				RAZEM	11,220
793 d. 11.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - cegła klinkierowa	m ²		
		1,50*3,525*5	m ²	26,438	
				RAZEM	26,438
794 d. 11.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0,60*0,60*7+0,20*3,525*5	m ²	6,045	
				RAZEM	6,045