
PRZEDMIAR OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : CPV 45210000-2 Roboty budowlane - bud. administracyjny
ADRES INWESTYCJI : Jarocin działka nr 316/2 obręb Bachorzew
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
DATA OPRACOWANIA : 2014

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

Słownie:

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W JAROCINIE-BUDYNEK ADMINISTRACYJNY					
1		Roboty Ziemne			
1.1	KW 1 6501-01	kalkulacja własna-Pomiary przy wykopach fundamentowych teren równinny i nizinny 2000	m ² m ²		
				2000.000	
				RAZEM	2000.00
1.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm 1600	m ² m ²		
				1600.000	
				RAZEM	1600.000
1.3	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych, ustawianie ogrodzenia 60.00*4	m m		
				240.000	
				RAZEM	240.00
1.4	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych, rozebranie ogrodzenia 60.00*4	m m		
				240.000	
				RAZEM	240.00
1.5	KNNR 1 0210-0301	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV	m ³		
	Pod ławe szerokości 50cm	(4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.80*1.00	m ³	103.200	
	Pod ławe szerokości 60cm	(4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.90*1.00	m ³	19.170	
	Pod ławe szerokości 80cm.	(38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*1.10*1.00	m ³	199.650	
	Pod ławe szerokości 90cm.	(30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*1.20*1.00	m ³	225.720	
	Pod ławe szerokości 110cm.	(38.40)*1.40*1.00	m ³	53.760	
	stopy	2.00*2.00*1.00*2+1.80*1.80*1.00+2.60*2.60*1.00+1.80*1.80*1.00*2+1.40*1.40*1.00*2	m ³	28.400	
				RAZEM	629.900
1.6	KNR 2-01 0310-01	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m,	m ³		
	Pod ławe szerokości 50cm	(4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.50*0.10	m ³	6.450	
	Pod ławe szerokości 60cm	(4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.60*0.10	m ³	1.278	
	Pod ławe szerokości 80cm.	(38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.80*0.10	m ³	14.520	
	Pod ławe szerokości 90cm.	(30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.90*0.10	m ³	16.929	
	Pod ławe szerokości 110cm.	(38.40)*0.90*0.10	m ³	3.456	
	stopy	1.70*1.70*0.10*2+1.50*1.50*0.10+2.30*2.30*0.10+1.50*1.50*0.10*2+1.10*1.10*0.10*2	m ³	2.024	
				RAZEM	44.66
1.7	KNNR 1 0214-0201	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, , kategoria gruntu III-IV	m ³		
	Pod ławe szerokości 50cm	629.90 -(4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.50*0.40	m ³ m ³	629.900 -25.800	
	Pod ławe szerokości 60cm	-(4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.60*0.40	m ³	-5.112	
	Pod ławe szerokości 80cm.	-(38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.80*0.40	m ³	-58.080	
	Pod ławe szerokości 90cm.	-(30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.90*0.40	m ³	-67.716	
	Pod ławe szerokości 110cm.	-(38.40)*1.10*0.40	m ³	-16.896	
	stopy	-(1.70*1.70*0.40*2+0.50*0.50*0.40*2+1.50*1.50*0.40+2.30*2.30*0.40+1.30*1.30*0.40+1.50*1.50*0.40*2+1.10*1.10*0.40*2)	m ³	-8.972	
	Pod ławe szerokości 50cm	-(4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.25*0.60	m ³	-19.350	
	Pod ławe szerokości 60cm	-(4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.25*0.60	m ³	-3.195	
	Pod ławe szerokości 80cm.	-(38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.25*0.60	m ³	-27.225	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pod ławe szerokości 90cm.	$-(30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.25*0.60$	m ³	-28.215	
	Pod ławe szerokości 110cm.	$-(38.40)*0.25*0.60$	m ³	-5.760	
				RAZEM	363.579
1.8	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m ³ , kategoria gruntu III-IV	m ³		
		550.981 <1600*0.15++629.9+44.66-363.579>	m ³	550.981	
	korekta obmiaru	550.981	m ³	550.981	
				RAZEM	1101.962
1.9	KNNR 1 0208-0202	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10 t	m ³		
		Krotność = 9			
		550.981 <1600*0.15++629.9+44.66-363.579>	m ³	550.981	
	korekta obmiaru	550.981	m ³	550.981	
				RAZEM	1101.962
2		Fundamenty (45262210-6)			
2.1	KNNR 2 1201-0103	Podkłady, betonowe, beton lekki, transport pompą	m ³		
	Pod ławe szerokości 50cm	$(4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.50*0.10$	m ³	6.450	
	Pod ławe szerokości 60cm	$(4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.60*0.10$	m ³	1.278	
	Pod ławe szerokości 80cm.	$(38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.80*0.10$	m ³	14.520	
	Pod ławe szerokości 90cm.	$(30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.90*0.10$	m ³	16.929	
	Pod ławe szerokości 110cm.	$(38.40)*1.10*0.10$	m ³	4.224	
	stopy	$1.70*1.70*0.10*2+1.50*1.50*0.10+2.30*2.30*0.10+1.50*1.50*0.10*2+1.10*1.10*0.10*2$	m ³	2.024	
				RAZEM	45.43
2.2	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ławy fundamentowe	m ²		
	Pod ławe szerokości 50cm	$(4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.40*2$	m ²	103.200	
	Pod ławe szerokości 60cm	$(4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.40*2$	m ²	17.040	
	Pod ławe szerokości 80cm.	$(38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.40*2$	m ²	145.200	
	Pod ławe szerokości 90cm.	$(30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.40*2$	m ²	150.480	
	Pod ławe szerokości 110cm.	$(38.40)*0.40*2$	m ²	30.720	
				RAZEM	446.64
2.3	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, stopy i płyty fundamentowe	m ²		
		$1.70*4*0.40*2+1.00*4*0.40*2+1.50*4*0.40+2.30*4*0.40+1.30*4*0.40+1.50*4*0.40+1.10*4*0.40$	m ²	20.960	
				RAZEM	20.960
2.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 14 mm	t		
	ławy	4809.54/1000	t	4.810	
	ściany	3659.63/1000	t	3.660	
				RAZEM	8.469
2.5	KNNR 2 0107-01	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ławy fundamentowe	m ³		
	Pod ławe szerokości 50cm	$(4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.50*0.40$	m ³	25.800	
	Pod ławe szerokości 60cm	$(4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.60*0.40$	m ³	5.112	
	Pod ławe szerokości 80cm.	$(38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.80*0.40$	m ³	58.080	
	Pod ławe szerokości 90cm.	$(30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.90*0.40$	m ³	67.716	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pod ławe sze- rokości 110cm.	(38.40)*1.10*0.40	m ³	16.896	
				RAZEM	173.604
2.6	KNNR 2 0107- 02	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentowe 1.70*1.70*0.40*2+1.00*0.40*2+1.50*1.50*0.40+2.30*2.30*0.40+1.30*1.30*0.40+1.50*1.50*0.40+1.10*1.10*0.40	m ³ m ³	8.188	
				RAZEM	8.188
2.7	KNNR 2 0101- 03 Pod ławe sze- rokości 50cm Pod ławe sze- rokości 60cm Pod ławe sze- rokości 80cm. Pod ławe sze- rokości 90cm. Pod ławe sze- rokości 110cm.	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ściany proste (4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.75*2 (4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.75*2 (38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.75*2 (30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.75*2 (38.40)*0.75*2	m ² m ² m ² m ² m ²	193.500 31.950 272.250 282.150 57.600	
				RAZEM	837.450
2.8	KNNR 2 0107- 04 Pod ławe sze- rokości 50cm Pod ławe sze- rokości 60cm Pod ławe sze- rokości 80cm. Pod ławe sze- rokości 90cm. Pod ławe sze- rokości 110cm.	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ściany proste (4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.75*0.25 (4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.75*0.25 (38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.75*0.25 (30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.75*0.25 (38.40)*0.75*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	24.188 3.994 34.031 35.269 7.200	
				RAZEM	104.681
2.9	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie ścian budynków płytami (styropian PSN 8cm.), powierzchnia, -analogia (34.20*2+38.40*2+15.00*2+12.00*2)*0.90	m ² m ²	179.280	
				RAZEM	179.280
2.10	KNNR 2 1001- 01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, zwykle kategorii III (34.20*2+38.40*2+15.00*2+12.00*2)*0.90	m ² m ²	179.280	
				RAZEM	179.280
2.11	KNNR 2 0601- 0502 Pod ławe sze- rokości 50cm Pod ławe sze- rokości 60cm Pod ławe sze- rokości 80cm. Pod ławe sze- rokości 90cm. Pod ławe sze- rokości 110cm.	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe, (4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.75*2 (4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.75*2 (38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.75*2 (30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.75*2 (38.40)*0.75*2	m ² m ² m ² m ² m ²	193.500 31.950 272.250 282.150 57.600	
				RAZEM	837.45
2.12	KNNR 2 0601- 0901 Pod ławe sze- rokości 50cm Pod ławe sze- rokości 60cm Pod ławe sze- rokości 80cm. Pod ławe sze- rokości 90cm. Pod ławe sze- rokości 110cm.	Izolacje przeciwwilgociowe, ław fundamentowych betonowych, 2 warstwy papy, papa smołowa izolacyjna (4.50*2+5.10*3+2.10+1.60+1.70+3.90+10.50+7.20+5.10+4.50+2.20+2.00+6.60+5.10+7.20+4.50*3+4.50+5.10*4+4.50+2.10)*0.50 (4.50+4.50+4.50+3.90+3.90)*0.60 (38.40+34.20+20.70+34.20+15.00+12.00+15.00+12.00)*0.80 (30.30+30.30+13.50+27.00+29.10+31.20+26.70)*0.90 (38.40)*1.10	m ² m ² m ² m ² m ²	64.500 12.780 145.200 169.290 42.240	
				RAZEM	434.01

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Ściany i ścianki działowe, CPV 45262500-6			
3.1	KNR 0-27 0160-01	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5 m, grubość 18,8 cm	m ²		
	parter	(3.90*4+5.10+4.50+5.10*2+5.10+4.50+5.10+5.10+4.50+1.60+1.65+4.50)*3.50-(1.00*2.05*4+1.80*1.50)	m ²	225.175	
	piętro	(5.10*2+5.10*3+4.50+4.50+1.60+1.70+4.50+4.50+5.10*4+5.10+4.50+4.50)*3.55-(1.00*2.05*2)	m ²	284.515	
				RAZEM	509.690
3.2	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5 m, grubość 25 cm	m ²		
	parter	(34.20+20.70+13.50+30.30+28.20+24.60+4.50+29.30+2.60+2.55+2.10+6.60+34.20+38.40+24.60+22.00+5.80+6.60+5.10+15.00+4.50+12.00+4.50+15.00+12.00+7.20+4.50+4.50+4.50+4.50+2.10+6.60+1.95+2.25)*3.50-(1.00*2.05*44+2.60*2.00*4+1.45*2.00*4+1.30*2.05*5+1.80*1.20*7+1.80*1.80*8+0.90*1.80*7+2.70*2.40*3+1.80*2.40*1+1.50*1.50*1)	m ²	1315.010	
	piętro	(35.40+38.40+34.20+6.60+1.20+31.80+33.90+24.60+28.20+30.30+24.60+4.50+16.50+24.60+31.20+29.10+27.00+16.50+22.20+4.50*2)*3.55-(1.00*2.05*44+0.90*2.05*1+1.10*2.05*3+1.30*2.05*2+1.80*1.80*23+0.90*1.80*5+2.00*2.00*2+2.60*2.00*12+1.45*2.00*2+0.90*2.05)	m ²	1402.985	
	attyka	(26.70+34.20+26.70+15.00+12.00+15.00)*0.60+(34.20*2+11.70*2)*1.00	m ²	169.560	
				RAZEM	2887.555
3.3	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5 cm	m ²		
	parter	(13.20+1.25+3.65+0.70+0.80+4.85*3+4.25+2.03+2.06+2.07+2.03+2.06+1.59+4.29+1.92+4.25*2+1.92*2+4.80+1.85+1.50+2.93+0.47+0.92+4.85*3+3.25+1.08+1.48*2+4.25*2+1.85+0.70+2.55+3.26+2.43*2+1.27+1.85+4.85+1.00)*3.40-(1.50*2.10*3+2.70*2.10+1.80*2.10+0.90*2.05*6+1.00*2.05*7+1.30*2.05*1+0.90*0.90)	m ²	407.091	
	piętro	(4.85*4+4.85*1+4.25*4+4.85*3+1.85+4.25+2.03+0.35*2+2.06+1.65+1.95+4.25+2.03+2.06+2.07+0.95+1.04+0.32+0.26+4.25+3.70+1.90+1.88+4.86+1.88*3+2.25*2+1.24+4.86+1.62+1.85+4.25+1.85+0.55+1.40+4.25+4.25+0.47+0.92+0.42+0.72)*3.60-(0.90*2.05*6+1.00*2.05*7)	m ²	473.720	
				RAZEM	880.81
3.4	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, słupy prostokątne	m ²		
	parter	(0.35*4)*4.25*4+(0.30*4)*4.25*4	m ²	44.200	
	attyka	(0.25*4)*0.60*85+(0.25*4)*1.00*62	m ²	113.000	
				RAZEM	157.20
3.5	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ściany proste	m ²		
	parter	32.00*4.20*2-(2.60*2.00)*2*6-(2.00*2.65)*2*1+0.25*2.65*2+0.25*2.00+0.25*2.60*2*6+0.25*2.00*2*6	m ²	211.425	
				RAZEM	211.43
3.6	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 16 mm	t		
	słupki	(589.96+623.72+282.52)/1000	t	1.496	
	ściana	2148.64/1000	t	2.149	
	słupki i stopy	(233.52+247.72+180.15+131.84+295.58)/1000	t	1.089	
				RAZEM	4.734
3.7	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, słupy prostokątne	m ³		
	parter	(0.35*0.35)*4.25*4+(0.30*0.30)*4.25*4	m ³	3.613	
	attyka	(0.25*0.25)*0.60*85+(0.25*0.25)*1.00*62	m ³	7.063	
				RAZEM	10.68
3.8	KNNR 2 0107-04	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ściany proste	m ³		
		((32.00*4.20)-(2.60*2.00*6+2.00*2.65))*0.25	m ³	24.475	
				RAZEM	24.48
3.9	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	parter	1.20*2*9+1.50*2*52+2.10*2*16+1.80*2*11	m	284.400	
	piętro	1.20*2*12+1.50*2*49+1.80*2*4+2.10*2*24	m	291.000	
				RAZEM	575.40
3.10	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych-parapety wewnętrzne wg opisu	m		
	parter	1.90*12+1.00*3+2.80*3+1.55*4+2.70*10+1.60+1.50	m	70.500	
	piętro	1.90*23+1.00*8+1.55*2+2.70*12	m	87.200	
				RAZEM	157.70

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Stropy, nadproż, podciągi			
4.1	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki podciągi i wieńce	m ²		
	wieniec parteru	(35.40+38.40+34.20+6.6+1.20+31.80+12.00*2+15.00*2)*0.40	m ²	80.640	
	wieniec piętro	(35.40+38.40+34.20+6.60+1.20+31.80+12.00*2+15.00*2)*0.35	m ²	70.560	
	attyka	(26.70+34.20+26.70+12.00+15.00*2+34.20*2+11.70*2)*0.25*2	m ²	110.700	
	Poz.5.5. 5,11	(0.25*2+0.25)*31.80+(0.34*2+0.25)*1.20*7+(0.25*2+0.25)*1.85*2+	m ²	132.102	
	5,4 5,15 5,3	(0.30*2+0.25)*1.85+(0.34*2+0.12)*(4.25*4+5.10*8+3.90+4.50*2+			
	5,2	4.25*2+4.25+1.85+4.50)+(0.34*2+0.18)*(4.50*2+5.10+4.50+5.10+4.50)			
	Poz. 4.7 4,8	(0.45*2+0.25)*2.60*6+(0.40*2+0.25)*2.00*1+(0.40*2+0.25)*2.60*4	m ²	30.960	
	4,9 4,11				
	Poz 5,17 5,1	(0.30*2+0.30)*5.10+(0.25*2+0.25)*1.85*2+(0.30*2+0.25)*2.00+	m ²	10.565	
	5,13 5,14	(0.25*2+0.25)*2.00			
	Poz. 4,2	(0.30*2+0.25)*2.60*12	m ²	26.520	
				RAZEM	462.05
4.2	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, płyty stropowe i dachowe	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty zębowane do Fi 20 mm-analogia	t		
	wieniec	6662.78/1000	t	6.663	
	podciągi	(96.17+30.50+14.16+23.49+28.54+493.65+30.36+30.64)/1000	t	0.748	
	nadproże	(76.92+114.24+130.68+224.55+46.14+276.78+513.48)/1000	t	1.383	
	wspornik	(267.68)/1000	t	0.268	
	belki stropowe	(357.68+34.95+398.20+160.18+217.53)/1000	t	1.169	
	wylewka	(624.96)/1000	t	0.625	
				RAZEM	10.854
4.4	KNNR 2 0107-06	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki podciągi i wieńce	m ³		
	wieniec parteru	(35.40+38.40+34.20+6.6+1.20+31.80+12.00*2+15.00*2+31.80+31.80+6.60+5.10+26.70+30.30+30.30+5.10+31.20+34.20+3.90+2.20+6.60+16.50+26.70+4.50+7.20+4.50+4.50+4.50+4.50+4.50*2+1.90+2.25)*0.40*0.25+(5.10*5+3.90*4+4.50+2.10+4.50+1.70*2+4.50+5.10)*0.40*0.18	m ³	58.489	
	wieniec piętro	(35.40+38.40+34.20+6.60+1.20+31.80+12.00*2+15.00*2+33.90+29.10+31.20+30.30+30.30+26.70+7.20+4.50*3+4.50*2+24.60+22.50+4.50+5.10+4.50)*0.35*0.25+(5.10*3+4.50*2+5.10*2+5.10*4+5.40+4.50*3+4.50)*0.35*0.18	m ³	46.408	
	attyka	(26.70+34.20+26.70+12.00+15.00*2+34.20*2+11.70*2)*0.25*0.25	m ³	13.838	
	Poz.5.5. 5,11	(0.25*0.25)*31.80+(0.34*0.25)*1.20*7+(0.25*0.25)*2.05*2+(0.30*	m ³	8.501	
	5,4 5,15 5,3	0.25)*2.05+(0.34*0.12)*(4.25*4+5.10*8+3.90+4.50*2+4.25*2+			
	5,2	4.25+1.85+4.50)+(0.34*0.18)*(4.50*2+5.10+4.50+5.10+4.50)			
	Poz. 4.7 4,8	(0.45*0.25)*2.90*6+(0.40*0.25)*2.30*1+(0.40*0.25)*2.90*4	m ³	3.348	
	4,9 4,11				
	Poz 5,17 5,1	(0.30*0.30)*5.40+(0.25*0.25)*2.05*2+(0.30*0.25)*2.30+(0.25*	m ³	1.059	
	5,13 5,14	0.25)*2.30			
	Poz. 4,2	(0.30*0.25)*2.30*12	m ³	2.070	
				RAZEM	133.71
4.5	KNNR 2 0107-07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyty stropowe	m ³		
		30.00*0.14	m ³	4.200	
				RAZEM	4.20
4.6	KNNR 2 0309-01	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem- nadproża, podciągi analogia	kg		
		297.89+297.89+2325.17+1186.63+2387.20+1166.40	kg	7661.180	
				RAZEM	7661.18
4.7	KNR 0-30 0227-01	Strop żelbetowy gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA 34/45, o rozstawie belek 45 cm, rozpiętość 2,10-3,90 m	m ²		
	parter	55.60+43.80+41.20+48.85	m ²	189.450	
				RAZEM	189.450
4.8	KNR 0-30 0227-02	Strop żelbetowy gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA 34/45, o rozstawie belek 45 cm, rozpiętość 4,20-6,00 m	m ²		
	parter	20.80+36.20+34.90+33.90+20.60+38.70+17.40+27.20+30.20+32.75+20.70+24.30+37.50+18.20+31.00+46.60+31.70+33.90+18.20+19.50+62.70+6.95+12.60+7.90+3.20+3.80*3+3.00+3.78*7+3.30+3.80+3.78*11	m ²	757.140	
				RAZEM	757.140
4.9	KNR 0-30 0227-04	Strop żelbetowy gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA 34/45, o rozstawie belek 45 cm, dodatkowe belki w stropach	m		
	parter	3.90+4.50*20+5.10*2	m	104.100	
				RAZEM	104.100
4.10	KNR 0-30 0224-01	Strop żelbetowy gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA I 30/60, o rozstawie belek 60 cm, rozpiętość do 3,90 m	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piętro	55.60+48.90+41.26+45.10	m ²	190.860	
				RAZEM	190.860
4.11	KNR 0-30 0224-02 piętro	Strop żelbetowy gęstożębrowe na belkach kratownicowych TERIVA I 30/60, o rozstawie belek 60 cm, rozpiętość 4,20-6,00 m 33.80+21.00+42.75+28.23+23.70+20.66+24.60+37.50+18.20+29.55+19.50+18.20+31.00+30.90+20.65+7.80+29.50+36.53+25.60+28.35+15.10+41.20+20.80+34.05+34.90+36.10+20.80+33.88+43.75+66.40	m ² m ²	875.000	
				RAZEM	875.000
4.12	KNR 0-30 0224-03 piętro	Strop żelbetowy gęstożębrowe na belkach kratownicowych TERIVA I 30/60, o rozstawie belek 60 cm, dodatkowe belki w stropach 4.50*2+5.10+4.50+5.1*2	m m	28.800	
				RAZEM	28.800
5		Konstrukcja dachu, pokrycie dachu (CPV 45261410-1)			
5.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa-analogia, warstwa spadkowa 1150	m ² m ²	1150.000	
				RAZEM	1150.00
5.2	KNNR 2 0604-01	paroizolacja z polietylenowej, pozioma pod izolacje 1150*1.05	m ² m ²	1207.500	
				RAZEM	1207.50
5.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa-analogia wełna wg opisu 18cm. 1150*1.05	m ² m ²	1207.500	
				RAZEM	1207.50
5.4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę-analogia wełna wg opisu 3cm. 1150*1.05	m ² m ²	1207.500	
				RAZEM	1207.50
5.5	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą podkładową, papą 1-warstwowe 1150*1.05	m ² m ²	1207.500	
				RAZEM	1207.50
5.6	KNNR 2 0507-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia 1150*1.05	m ² m ²	1207.500	
				RAZEM	1207.500
5.7	KNR 2-02 0514-0101	Pokrycie koryt dachowych papą na lepiku asfaltowym na zimno, 3 warstwy (25.80+33.00+25.80+15.30*2+13.00+34.00*2)*0.50	m ² m ²	98.100	
				RAZEM	98.100
5.8	KNR 2-02 0514-0601	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16.000
5.9	KNR 2-02 0508-0301	Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowa, półokrągłe o średnicy 15 cm-analogia 32.50	m m	32.500	
				RAZEM	32.500
5.10	KNR 2-02 0508-0901	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowa- analogia kosz wody opadowej 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16
5.11	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowa rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm-analogia 14*8.00	m m	112.000	
				RAZEM	112.000
5.12	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (26.70*2+34.20+15.00*2+34.20*2+11.70*2)*0.75	m ² m ²	157.050	
				RAZEM	157.050
5.13	KNR 2-02 0506-0101	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm (26.70*2+34.20+15.00*2+34.20*2+11.70*2)*0.20	m ² m ²	41.880	
				RAZEM	41.88
5.14	KW 1 5601-01	kalkulacja własna daszek wyjściowy, wg opisu 2	kpl kpl	2.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2
6		Posadzki (CPV 45432110-8)			
6.1	KNNR 2 1201-0301	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, pospółka 1033.00*0.25	m ³ m ³	 258.250	
				RAZEM	258.250
6.2	KNNR 2 1201-0101	Podkłady, betonowe, beton lekki 1033.00*0.10	m ³ m ³	 103.300	
				RAZEM	103.300
6.3	KNNR 2 0601-0301	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, z papy na lepiku 1-warstwowe, papa smółowa izolacyjna 1033.00	m ² m ²	 1033.000	
				RAZEM	1033.000
6.4	KNNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa 1063.00	m ² m ²	 1063.000	
				RAZEM	1063.000
6.5	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe EPS 031 10cm. 1033.00	m ² m ²	 1033.000	
				RAZEM	1033.000
6.6	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe i przeciwciepna, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe EPS 100-38 5cm. 1063.00	m ² m ²	 1063.000	
				RAZEM	1063.000
6.7	KNNR 2 1201-0102 parter piętro	Podkłady, betonowe, beton zwykły, 1033.00*0.05 1063.00*0.05	m ³ m ³ m ³	 51.650 53.150	
				RAZEM	104.800
6.8	KNNR 2-02 1106-07 parter piętro	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzek siatką stalową 1033.00 1063.00	m ² m ² m ²	 1033.000 1063.000	
				RAZEM	2096.000
6.9	KNNR 0-12 1118-10 parter	Posadzki płytkowe z płytek ceramicznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła 126.10	m ² m ²	 126.100	
				RAZEM	126.100
6.10	KNNR 0-12 1119-02 parter	Cokoliki płytkowe 60cm z płytek ceramicznych na klej - bez przycinania płytek, metoda zwykła 4.89*2+3.81*2+3.65*4+7.22*2+2.91*2+16.84*2+10.25*2-(1.00*7+2.00+1.50*3+2.70*1.80)	m m	 88.080	
				RAZEM	88.080
6.11	KNNR 0-12 1118-08 parter piętro	Posadzki płytkowe z płytek ceramicznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła 281.07 97.07	m ² m ² m ²	 281.070 97.070	
				RAZEM	378.140
6.12	KNNR 0-12 1119-02 parter	Cokoliki płytkowe 30cm z płytek ceramicznych na klej - bez przycinania płytek, metoda zwykła 4.25*2+2.58*2+2.21*2+4.29*2+4.25*2+10.68*2+1.86*2+2.90*2+4.25*2+4.85*2+2.93*2+1.50*2+1.82*2+1.80*2+4.85*6+3.86*2+4.25*2+3.15*2+4.25*6+3.15*2+3.12*2)-(1.00*14)	m m	 176.000	
				RAZEM	176.000
6.13	KNNR 2 1206-0101 parter piętro	Posadzki z wykładzin z tworzyw homogeniczna -wg opisu (467.65+141.09)*1.1 (781.71+185.01)*1.1	m ² m ² m ²	 669.614 1063.392	
				RAZEM	1733.006
6.14	KNNR 2 1206-07 parter piętro	Zgrzewanie wykładzin (467.65+141.09)*1.1 (781.71+185.01)*1.1	m ² m ² m ²	 669.614 1063.392	
				RAZEM	1733.006
6.15	KW 1 0110-01	kalkulacja własna-podłoga techniczna 23.20	m ² m ²	 23.200	
				RAZEM	23.200
7		Stolarka okienna i drzwiowa (CPV 45421100-5)			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.1	KNR 0-19 1024-1001 O1 O2 O3 O4 O17 O18 O19	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, ścianki szklone, osadzanie wg systemu, -profile fasadowe aluminiowe wg opisu szklone szybą bezpieczną -analogia 3.20*2.60*6+3.80*2.60*4+3.80*1.45*4+3.20*2.00*1+4.20*2.60*7+3.60*2.60*5+3.60*1.45*2	m ² m ²	251.560	
				RAZEM	251.560
7.2	KNR 0-19 1024-1001 O7 O8 O9 O10 O11 O12 O14 O16	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie wg systemu, -profile aluminiowe okienne wg opisu szklone szybą bezpieczną -analogia 1.80*1.80*34+1.80*0.90*14+1.20*1.80*7+2.10*2.70*1+2.10*1.80*1+2.10*1.50*3+0.90*0.90*1+1.50*1.80*1	m ² m ²	170.370	
				RAZEM	170.370
7.3	KNR 0-19 1024-1001 O13	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie wg systemu, -profile aluminiowe okienne wg opisu szklone szybą P4 -analogia 1.50*1.50*1	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
7.4	KNR 0-19 1024-1001 O15	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie wg systemu, -profile aluminiowe okienne wg opisu szklone szybą fenicką -analogia 1.50*1.80*2	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
7.5	KNR 0-19 1024-1001 O20	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie wg systemu, -profile aluminiowe okienne wg opisu szklone szybą Ei30 -analogia 1.80*0.90*3	m ² m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
7.6	KNNR 2 1103- 01 D5 D15 D16	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi (analogia) 2.05*1.30*4+2.05*1.00*50+2.05*1.10*2	m ² m ²	117.670	
				RAZEM	117.670
7.7	KNNR 2 1103- 01 D13 D14	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi z kratką wentylacyjną (analogia) 2.05*0.90*16+2.05*1.00*23	m ² m ²	76.670	
				RAZEM	76.670
7.8	KNNR 2 1103- 01 D4 D8	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi z elektrorygłem (analogia) 2.05*1.30*1+2.05*1.10*4	m ² m ²	11.685	
				RAZEM	11.685
7.9	KNNR 2 1103- 01 D6	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi EI30 (analogia) 2.05*1.00*2	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
7.10	KNNR 2 1103- 01 D3	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi ,Ei 30 elektrorygłem(analogia) 2.05*1.30*1	m ² m ²	2.665	
				RAZEM	2.665
7.11	KNNR 2 1103- 01 D17	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami dymoszczelne(analogia) 2.05*1.00*1	m ² m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
7.12	KNNR 2 1103- 01 D7	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi dymoszczelne z elektrorygłem (analogia) 2.05*1.00*3	m ² m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
7.13	KNNR 2 1103- 01 D10 D11	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi klasy C (analogia) 2.05*1.00*6+ 2.05*1.00*2	m ² m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
7.14	KNNR 2 1103- 01 D9	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi klasy C z elektrorygłem(analogia) 2.05*1.00*11	m ² m ²	22.550	
				RAZEM	22.550
7.15	KNNR 2 1103- 01 D12	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych typu SK1 OP (analogia) 2.05*1.00*4	m ² m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
7.16	KNNR 2 1104- 04 D1	Drzwi zewnętrzne pełne 2.05*1.30*1	m ² m ²	2.665	
				RAZEM	2.665

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.17	KNNR 2 1104-04 D2	Drzwi zewnętrzne pełne z elektrorygłem-analogia 2.05*1.30	m ² m ²	 2.665	
				RAZEM	2.665
8		schody wewnętrzne CPV 45223210-1			
8.1	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, schody proste ((1.95*0.17*11+0.80+1.95*3.50)*2+4.25*2.12*2)*2	m ² m ²	 81.126	
				RAZEM	81.126
8.2	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki (0.40*2+0.30)*4.25*2*2	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.70
8.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 16 mm 1110.30/1000	t t	 1.110	
				RAZEM	1.110
8.4	KNNR 2 0107-09	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, schody proste ((0.80*3.50*2)+4.25*2.12*2*0.15)*2	m ³ m ³	 16.606	
				RAZEM	16.606
8.5	KNNR 2 0107-06	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki 0.30*0.40*4.75*2*2	m ³ m ³	 2.280	
				RAZEM	2.28
8.6	KNNR 2 1301-04	Balustrady schodowa wewnętrzna wg rysunku (3.20*2+0.35+2.30)*2	m m	 18.100	
				RAZEM	18.100
8.7	KNR 2-02 2008-05	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, spoczników i biegów, na podłożu betonowym (3.50*1.95*2+2.12*4.25*2+0.80*2)*2	m ² m ²	 66.540	
				RAZEM	66.540
8.8	KNR 2-02 2008-01	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, ścian, ((6.95*2+4.25*2)*7.30-1.30*2.05*3)*2	m ² m ²	 311.050	
				RAZEM	311.05
8.9	KNR 2-02 2008-08	Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego, dodatek za pogrubienie o 5 mm ((6.95*2+4.25*2)*7.30-1.30*2.05*3)*2 (3.50*1.95*2+2.12*4.25*2+0.80*2)*2	m ² m ² m ²	 311.050 66.540	
				RAZEM	377.590
8.10	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków, farbą emulsyjną wg opisu ((6.95*2+4.25*2)*7.30-1.30*2.05*3)*2 (3.50*1.95*2+2.12*4.25*2+0.80*2)*2	m ² m ² m ²	 311.050 66.540	
				RAZEM	377.590
8.11	KNR 2-02 1114-0301	Wykładziny stopni i podstopni schodowych, z wykładziny z tworzywa sztucznego-homogeniczna (1.95*0.18*11*2+1.95*0.27*10*2+4.25*2.12*2)*2	m ² m ²	 72.544	
				RAZEM	72.544
8.12	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin (1.95*0.18*11*2+1.95*0.27*10*2+4.25*2.12*2)*2	m ² m ²	 72.544	
				RAZEM	72.544
9		roboty wykończeniowe wewnętrzne (CPV 45400000-1)			
9.1	KNR 2-02 2008-01 1,1	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, ścian, (16.84*2+10.25*2)*3.36-(1.10*2.05*2+1.00*2.05*5+2.70*2.10+1.80*2.10+2.60*2.00+2.00*2.65)	m ² m ²	 147.335	
	1,2 1,3 1,4	(3.65*4+4.89*2+3.81*2+7.22*2+2.91*2)*3.36-(1.00*2.10*3+2.60*2.00)	m ²	164.094	
	1,5 1,6 1,7	(2.03*2+2.91*2+2.07*8+1.04*4+0.98*4)*3.36-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*4)	m ²	102.457	
	1,8 1,9 1,10	(3.36*4+3.77*2+7.54*2+4.85*2+3.66*2)*3.36-(1.00*2.05*3+2.00*2.60*4)	m ²	151.399	
	1,11 1,12 1,13	(4.85*6+2.61*2+5.04*2+4.45*2)*3.36-(1.00*2.05*3+2.60*2.00*2)	m ²	162.538	
	1,14 1,15 1,16	(4.85*6+6.98*2+2.45*2+3.96*2)*3.36-(1.00*2.05*3+2.00*2.60)	m ²	176.407	
	1,17 1,18	(4.25*2+4.58*2+1.53*2+1.95*2)*3.36-(1.00*2.05+0.90*2.05)	m ²	78.828	
	1,19 1,20	(4.29*2+3.10*2+1.06*2)*3.36-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*2)	m ²	46.944	
	1,21 1,22 1,23	(1.92*8+3.10*4+1.03*4+10.68*2+4.25*2)*3.36-(1.00*2.05*6+0.90*2.05*4)	m ²	187.766	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1,24 1,25 1, 26	$(4.29*2+7.44*2+7.20*2+4.85*6)*3.36-(1.00*2.05*3)$	m ²	218.836	
	1,27 1,28 1, 29	$(5.01*2+4.85*2+1.86*2+2.90*2+4.25*2+4.85*2)*3.36-(1.00*2.05*3)$	m ²	153.248	
	1,30 1,31	$(1.42*2+1.48*2+2.57*2+1.85*2)*3.36-(1.30*2.05*2+1.00*2.05)$	m ²	41.810	
	1,32 1,33 1, 34	$(1.63*2+2.97*2+4.85*2+4.25*4+1.19*2)*3.36-(1.00*2.05*3)$	m ²	122.471	
	1,35 1,36 1, 37 1,38	$(4.85*2+2.79*2+4.85*4+1.83*2+1.80*2+1.48*2+1.08*2)*3.36-(1.00*2.05*4)$	m ²	149.922	
	1,39 1,40 1, 41	$(4.85*4+1.68*2+1.80*2+0.45*2+1.04*2+1.27*2+2.11*2+2.43*2)*3.36-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*1)$	m ²	129.631	
	1,42 1,43 1, 44 1,45	$(4.25*8+3.86*2+3.15*4+3.12*2)*3.36-(1.00*2.05*4)$	m ²	195.282	
	1,46 1,47	$(2.43*2+0.96*2+1.99*2+1.70*2)*3.36-(1.00*2.05*2)$	m ²	43.478	
	1,48 1,49 1, 50	$(4.85+5.75+4.88+2.73+2.40+2.42+4.25+5.75+2.10+0.70+0.12+2.65+2.01+3.00+2.40+1.07+1.85*2+2.30*2)*2.36-(1.00*2.05*4)$	m ²	122.497	
	1,53 1,54 1, 56	$(2.40*2+27.36*2+1.85*2+19.31*2+1.85*2+5.16*2+8.43*2+6.95*2+1.70*2+0.60*2+0.71*2)*3.36-(1.00*2.05*28+1.20*2.05*2)$	m ²	450.550	
	1,55 1,57 1, 58	$(1.85*2+14.30*2+2.93*2+1.50*2+2.43*2+1.22+1.22*4+1.22*2+2.03*2+8.82*2+1.25*2+5.79*2)*3.36-(1.00*2.05*22+2.70*2.40+1.80*2.40+2.70*2.40*2)$	m ²	234.682	
	2,1 2,2 2,3	$(4.50+1.28*2+1.85+1.28*2+1.95+1.28+2.80+4.85+4.88+1.56+0.25*4+0.37*3+1.85+4.25+2.37+4.85*4+3.80*2+5.82*2)*3.50-(1.00*2.05*4+2.60*2.00*3)$	m ²	249.235	
	2,4 2,5	$(4.89*2+4.85*4+11.49*2)*3.50-(1.00*2.05*3+2.60*2.00*4)$	m ²	155.610	
	2,6 2,7 2,8	$(1.35*2+1.03*2+1.88*4+5.78*2+1.10*2+4.25*2+4.25*2+4.05*2)*3.50-(1.00*2.05*4+0.90*2.05*2)$	m ²	167.100	
	2,09 2,10 2, 11	$(4.65*2+4.25*2+1.04*2+0.98*2+2.06*4+2.07*4+0.98*2+1.04*2+1.22*2+2.03*2)*3.50-(1.00*2.05*2+0.90*2.05*6)$	m ²	155.980	
	2,12 2,13 2, 14	$(4.85*6+3.87*2+5.83*2+3.74*2)*3.50-(1.00*2.05*4+2.60*2.00)$	m ²	182.530	
	2,15 2,16 2,17 2,18	$(4.85*8+4.55*2+4.35*2+2.26*2+4.61*2)*3.50-(1.00*2.05*4+2.00*2.60*2)$	m ²	227.590	
	2,19 2,20 2, 21 2,22	$(4.58*2+4.25*2+1.02*2+1.95*2+2.04*4+2.98*2+1.15*2+2.13*2+4.25*2)*3.50-(1.00*2.05*4+0.90*2.05*3)$	m ²	170.995	
	2,23 2,24 2, 25	$(1.85*2+3.16*2+4.85*4+4.29*2+3.97*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	154.640	
	2,26 2,27 2, 28 2,29	$(4.85*8+3.35*2+3.48*2+3.59*2+3.57*2)*3.50-(1.00*2.05*4)$	m ²	225.530	
	2,30 2,31	$(4.85*4+3.33*2+4.28*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	115.020	
	2,32 2,33 2, 34 2,35	$(4.25*8+3.72*2+3.46*2+3.41*2+3.74*2)*3.50-(1.00*2.05*4)$	m ²	211.110	
	2,36 2,37	$(4.25*4+1.76*2+2.98*2)*3.50-(1.00*2.05*2)$	m ²	88.580	
	2,38 2,39 2, 40	$(4.86*6+8.47*2+1.62*2+4.86*2+1.50*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	211.060	
	2,41 2,42 2, 43	$(2.25*6+1.88*6+1.08*2+1.97*2+1.57*2+1.49*2+1.05*2+1.57*2)*3.50-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*6)$	m ²	130.620	
	2,44 2,45 2, 46	$(4.25*6+2.67*2+2.67*2+3.01*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	141.550	
	2,47 2,48 2, 49	$(4.25*6+4.19*2+2.76*2+3.14*2)*3.50-(1.00*2.05*4)$	m ²	151.680	
	2,52 2,53 2, 54	$(1.85*2+26.78*2+24.60*2+1.85*4+10.93*2+7.30*2)*3.50-(1.00*2.05*36+1.30*2.05*1)$	m ²	449.655	
	2,55 2,56 2, 57	$(1.85*2+6.95*2+1.85*2+23.56*2+2.03*2+2.91*2)*3.50-(1.00*2.05*17+1.30*2.05)$	m ²	236.535	
				RAZEM	6505.19
9.2	KNR 2-02 2008-08	Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego, dodatek za pogrubienie o 5 mm tynków ścian	m ²		
	1,1	$(16.84*2+10.25*2)*3.36-(1.10*2.05*2+1.00*2.05*5+2.70*2.10+1.80*2.10+2.60*2.00+2.00*2.65)$	m ²	147.335	
	1,2 1,3 1,4	$(3.65*4+4.89*2+3.81*2+7.22*2+2.91*2)*3.36-(1.00*2.10*3+2.60*2.00)$	m ²	164.094	
	1,5 1,6 1,7	$(2.03*2+2.91*2+2.07*8+1.04*4+0.98*4)*3.36-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*4)$	m ²	102.457	
	1,8 1,9 1,10	$(3.36*4+3.77*2+7.54*2+4.85*2+3.66*2)*3.36-(1.00*2.05*3+2.00*2.60*4)$	m ²	151.399	
	1,11 1,12 1, 13	$(4.85*6+2.61*2+5.04*2+4.45*2)*3.36-(1.00*2.05*3+2.60*2.00*2)$	m ²	162.538	
	1,14 1,15 1, 16	$(4.85*6+6.98*2+2.45*2+3.96*2)*3.36-(1.00*2.05*3+2.00*2.60)$	m ²	176.407	
	1,17 1,18	$(4.25*2+4.58*2+1.53*2+1.95*2)*3.36-(1.00*2.05+0.90*2.05)$	m ²	78.828	
	1,19 1,20	$(4.29*2+3.10*2+1.06*2)*3.36-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*2)$	m ²	46.944	
	1,21 1,22 1, 23	$(1.92*8+3.10*4+1.03*4+10.68*2+4.25*2)*3.36-(1.00*2.05*6+0.90*2.05*4)$	m ²	187.766	
	1,24 1,25 1, 26	$(4.29*2+7.44*2+7.20*2+4.85*6)*3.36-(1.00*2.05*3)$	m ²	218.836	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1,27 1,28 1, 29	$(5.01*2+4.85*2+1.86*2+2.90*2+4.25*2+4.85*2)*3.36-(1.00*2.05*3)$	m ²	153.248	
	1,30 1,31	$(1.42*2+1.48*2+2.57*2+1.85*2)*3.36-(1.30*2.05*2+1.00*2.05)$	m ²	41.810	
	1,32 1,33 1, 34	$(1.63*2+2.97*2+4.85*2+4.25*4+1.19*2)*3.36-(1.00*2.05*3)$	m ²	122.471	
	1,35 1,36 1, 37 1,38	$(4.85*2+2.79*2+4.85*4+1.83*2+1.80*2+1.48*2+1.08*2)*3.36-(1.00*2.05*4)$	m ²	149.922	
	1,39 1,40 1, 41	$(4.85*4+1.68*2+1.80*2+0.45*2+1.04*2+1.27*2+2.11*2+2.43*2)*3.36-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*1)$	m ²	129.631	
	1,42 1,43 1, 44 1,45	$(4.25*8+3.86*2+3.15*4+3.12*2)*3.36-(1.00*2.05*4)$	m ²	195.282	
	1,46 1,47	$(2.43*2+0.96*2+1.99*2+1.70*2)*3.36-(1.00*2.05*2)$	m ²	43.478	
	1,48 1,49 1, 50	$(4.85+5.75+4.88+2.73+2.40+2.42+4.25+5.75+2.10+0.70+0.12+2.65+2.01+3.00+2.40+1.07+1.85*2+2.30*2)*2.36-(1.00*2.05*4)$	m ²	122.497	
	1,53 1,54 1, 56	$(2.40*2+27.36*2+1.85*2+19.31*2+1.85*2+5.16*2+8.43*2+6.95*2+1.70*2+0.60*2+0.71*2)*3.36-(1.00*2.05*28+1.20*2.05*2)$	m ²	450.550	
	1,55 1,57 1, 58	$(1.85*2+14.30*2+2.93*2+1.50*2+2.43*2+1.22+1.22*4+1.22*2+2.03*2+8.82*2+1.25*2+5.79*2)*3.36-(1.00*2.05*22+2.70*2.40+1.80*2.40+2.70*2.40*2)$	m ²	234.682	
	2,1 2,2 2,3	$(4.50+1.28*2+1.85+1.28*2+1.95+1.28+2.80+4.85+4.88+1.56+0.25*4+0.37*3+1.85+4.25+2.37+4.85*4+3.80*2+5.82*2)*3.50-(1.00*2.05*4+2.60*2.00*3)$	m ²	249.235	
	2,4 2,5	$(4.89*2+4.85*4+11.49*2)*3.50-(1.00*2.05*3+2.60*2.00*4)$	m ²	155.610	
	2,6 2,7 2,8	$(1.35*2+1.03*2+1.88*4+5.78*2+1.10*2+4.25*2+4.25*2+4.05*2)*3.50-(1.00*2.05*4+0.90*2.05*2)$	m ²	167.100	
	2,09 2,10 2, 11	$(4.65*2+4.25*2+1.04*2+0.98*2+2.06*4+2.07*4+0.98*2+1.04*2+1.22*2+2.03*2)*3.50-(1.00*2.05*2+0.90*2.05*6)$	m ²	155.980	
	2,12 2,13 2, 14	$(4.85*6+3.87*2+5.83*2+3.74*2)*3.50-(1.00*2.05*4+2.60*2.00)$	m ²	182.530	
	2,15 2,16 2,17 2,18	$(4.85*8+4.55*2+4.35*2+2.26*2+4.61*2)*3.50-(1.00*2.05*4+2.00*2.60*2)$	m ²	227.590	
	2,19 2,20 2, 21 2,22	$(4.58*2+4.25*2+1.02*2+1.95*2+2.04*4+2.98*2+1.15*2+2.13*2+4.25*2)*3.50-(1.00*2.05*4+0.90*2.05*3)$	m ²	170.995	
	2,23 2,24 2, 25	$(1.85*2+3.16*2+4.85*4+4.29*2+3.97*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	154.640	
	2,26 2,27 2, 28 2,29	$(4.85*8+3.35*2+3.48*2+3.59*2+3.57*2)*3.50-(1.00*2.05*4)$	m ²	225.530	
	2,30 2,31	$(4.85*4+3.33*2+4.28*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	115.020	
	2,32 2,33 2, 34 2,35	$(4.25*8+3.72*2+3.46*2+3.41*2+3.74*2)*3.50-(1.00*2.05*4)$	m ²	211.110	
	2,36 2,37	$(4.25*4+1.76*2+2.98*2)*3.50-(1.00*2.05*2)$	m ²	88.580	
	2,38 2,39 2, 40	$(4.86*6+8.47*2+1.62*2+4.86*2+1.50*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	211.060	
	2,41 2,42 2, 43	$(2.25*6+1.88*6+1.08*2+1.97*2+1.57*2+1.49*2+1.05*2+1.57*2)*3.50-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*6)$	m ²	130.620	
	2,44 2,45 2, 46	$(4.25*6+2.67*2+2.67*2+3.01*2)*3.50-(1.00*2.05*3)$	m ²	141.550	
	2,47 2,48 2, 49	$(4.25*6+4.19*2+2.76*2+3.14*2)*3.50-(1.00*2.05*4)$	m ²	151.680	
	2,52 2,53 2, 54	$(1.85*2+26.78*2+24.60*2+1.85*4+10.93*2+7.30*2)*3.50-(1.00*2.05*36+1.30*2.05*1)$	m ²	449.655	
	2,55 2,56 2, 57	$(1.85*2+6.95*2+1.85*2+23.56*2+2.03*2+2.91*2)*3.50-(1.00*2.05*17+1.30*2.05)$	m ²	236.535	
				RAZEM	6505.19
9.3	KNR 2-02 2008-06 parter piętro	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, ościeży, $(2.65*2+2.00)*0.25+(2.60*2+2.00)*0.25*10+(2.05*2+1.50)*0.25+(2.05*2+1.00)*0.25*3+(2.40*2+2.70)*0.25*3$ $(2.00*2+2.60)*0.25*12$	m ² m ² m ²	 30.675 19.800	
				RAZEM	50.48
9.4	KNR 2-02 2008-04 parter piętro	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, stropów, na podłożu betonowym 214.06 2.10	m ² m ² m ²	 214.060 2.100	
				RAZEM	216.160
9.5	KNR 2-02 2008-09 parter piętro	Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego, dodatek za pogrubienie o 5 mm tynków stropów 214.06 2.10	m ² m ² m ²	 214.060 2.100	
				RAZEM	216.160
9.6	KNR 0-12 0829-06 1,5 1,6 1,7 1,17 1,18 1,20 1,22 1,23	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła $(2.03*2+2.91*2+1.04*4+0.98*4+2.06*4+2.07*4)*2.00-(1.00*2.00*3+0.90*2.00*4)$ $(1.53*2+1.95*2)*2.00-0.90*2.00+2.18*1.50$ $(3.10*2+1.06*2+1.92*4)*2.00-(1.00*2.00*1+0.90*2.00*2)$ $((3.10*2+1.03*2+1.92*4)*2.00-(1.00*2.00*1+0.90*2.00*2))*2$	m ² m ² m ² m ² m ²	 55.760 15.390 26.400 52.560	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1,36 1,37 1,38	$(4.85*4+1.83*2+1.80*2+1.48*2+1.08*2)*2.00-(1.00*2.00*3)$	m ²	57.560	
	1,39	4.85*1.50	m ²	7.275	
	1,40	$(4.85*2+1.80*2+0.45*2)*2.00-(1.00*2.00)$	m ²	26.400	
	1,41 1,46	$(1.27*2+1.04*2+0.96*2+2.11*2+2.43*4)*2.00-(1.00*2.00*2+0.90*2.00*2)$	m ²	33.360	
	1,48	2.12*1.50	m ²	3.180	
	2,10 2,11 2,56	$(2.03*2+2.91*2+1.04*4+0.95*4+2.06*4+2.07*4+1.22*2+2.03*2)*2.00-(1.00*2.00*3+0.90*2.00*6)$	m ²	64.920	
	2,19 2,20	$(1.02*2+1.95*2)*2.00-(0.90*2.00*1)+2.18*1.50$	m ²	13.350	
	2,21	$(2.98*2+2.04*4+1.15*2)*2.00-(1.00*2.00+0.90*2.00*2)$	m ²	27.240	
	2,30	3.18*1.50	m ²	4.770	
	2,41 2,43	$(1.05*2+1.57*2+1.88*4+1.08*2+1.97*2+1.57*2+2.25*6)*2.00-(1.00*2.00*2+0.90*2.00*6)$	m ²	56.200	
	2,6 2,7	$(1.88*4+1.03*2+1.35*2)*2.00-(1.00*2.00+0.90*2.00*2)+2.25*1.50$	m ²	22.335	
				RAZEM	466.70
9.7	KNR 2-02 1514-0101 1,1	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą winylową wg opisu $(16.84*2+10.25*2)*2.00-(1.10*2.00*2+1.00*2.00*5+2.70*2.00+1.80*2.00+2.60*1.35+2.00*2.00)$	m ²	77.450	
	1,2 1,3 1,4	$(3.65*4+4.89*2+3.81*2+7.22*2+2.91*2)*1.50-(1.00*1.50*3+2.60*1.35)$	m ²	70.380	
	1,8 1,9 1,10	$(3.36*4+3.77*2+7.54*2+4.85*2+3.66*2)*1.50-(1.00*1.50*3+1.35*2.60*4)$	m ²	61.080	
	1,11 1,12 1,13	$(4.85*6+2.61*2+5.04*2+4.45*2)*1.50-(1.00*1.50*3+2.60*1.35*2)$	m ²	68.430	
	1,14 1,15 1,16	$(4.85*6+6.98*2+2.45*2+3.96*2)*1.50-(1.00*1.50*3+1.35*2.60)$	m ²	75.810	
	1,24 1,25 1,26	$(4.29*2+7.44*2+7.20*2+4.85*6)*1.50-(1.00*1.50*3)$	m ²	95.940	
	1,53 1,54 1,56	$(2.40*2+27.36*2+1.85*2+19.31*2+1.85*2+5.16*2+8.43*2+6.95*2+1.70*2+0.60*2+0.71*2)*2.00-(1.00*2.00*28+1.20*2.00*2)$	m ²	244.480	
	1,55 1,57	$(1.85*2+14.30*2+2.43*2+1.22+1.22*4+1.22*2+2.03*2+8.82*2+1.25*2+5.79*2)*2.00-(1.00*2.00*21+2.70*2.00+1.80*2.00+2.70*2.00*2)$	m ²	101.160	
	2,1 2,2 2,3	$(4.50+1.28*2+1.85+1.28*2+1.95+1.28+2.80+4.85+4.88+1.56+0.25*4+0.37*3+1.85+4.25+2.37+4.85*4+3.80*2+5.82*2)*1.50-(1.00*1.50*4+2.60*1.35*3)$	m ²	100.485	
	2,4 2,5	$(4.89*2+4.85*4+11.49*2)*1.50-(1.00*1.50*3+2.60*1.35*4)$	m ²	59.700	
	2,8 2,9	$(4.25*4+4.65*2+4.05*2)*1.50-(1.00*1.50*2)$	m ²	48.600	
	2,12 2,13 2,14	$(4.85*6+3.87*2+5.83*2+3.74*2)*1.50-(1.00*1.50*4+2.60*1.35)$	m ²	74.460	
	2,15 2,16 2,17 2,18	$(4.85*8+4.55*2+4.35*2+2.26*2+4.61*2)*1.50-(1.00*1.50*4+1.35*2.60*2)$	m ²	92.490	
	2,23 2,24 2,25	$(1.85*2+3.16*2+4.85*4+4.29*2+3.97*2)*1.50-(1.00*1.50*3)$	m ²	64.410	
	2,26 2,27 2,28 2,29	$(4.85*8+3.35*2+3.48*2+3.59*2+3.57*2)*1.50-(1.00*1.50*4)$	m ²	94.170	
	2,30 2,31	$(4.85*4+3.33*2+4.28*2)*1.50-(1.00*1.50*3)$	m ²	47.430	
	2,32 2,33 2,34 2,35	$(4.25*8+3.72*2+3.46*2+3.41*2+3.74*2)*1.50-(1.00*1.50*4)$	m ²	87.990	
	2,36 2,37	$(4.25*4+1.76*2+2.98*2)*1.50-(1.00*1.50*2)$	m ²	36.720	
	2,38 2,39 2,40	$(4.86*6+8.47*2+1.62*2+4.86*2+1.50*2)*1.50-(1.00*1.50*3)$	m ²	88.590	
	2,44 2,45 2,46	$(4.25*6+2.67*2+2.67*2+3.01*2)*1.50-(1.00*1.50*3)$	m ²	58.800	
	2,47 2,48 2,49	$(4.25*6+4.19*2+2.76*2+3.14*2)*1.50-(1.00*1.50*4)$	m ²	62.520	
	2,52 2,53 2,54	$(1.85*2+26.78*2+24.60*2+1.85*4+10.93*2+7.30*2)*2.00-(1.00*2.00*36+1.30*2.00*1)$	m ²	226.040	
	2,55 2,57	$(1.85*2+6.95*2+1.85*2+23.56*2)*2.00-(1.00*2.00*16+1.30*2.00)$	m ²	102.240	
				RAZEM	2039.375
9.8	KNNR 2 1401-05 ściany ościeża stropy	Malowanie tynków, 2x farbą emulsyjną wg opisu 6505.19-466.70-2039.375 50.48 216.16+150.60	m ² m ² m ² m ²	3999.115 50.480 366.760	
				RAZEM	4416.36
9.9	KNR 2-02 2007-04 parter piętro	Konstrukcje rusztów pod sufit podwieszony na stropach, z kształtowników aluminiowych) -analogia konstrukcja pod płyty kasetonowe 60/60 490.04+206.46 997.56	m ² m ² m ²	696.500 997.560	
				RAZEM	1694.060
9.10	KNR 2-02 2006-0402 parter	Okładziny pojedyncze z płyt kasetonowych 60/60 na stropach, na rusztach, wg opisu, -analogia 490.04+206.46	m ² m ²	696.500	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piętro	997.56	m ²	997.560	
				RAZEM	1694.060
9.11	KNR 2-02 2007-03 parter piętro	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształowników metalowych pojedynczych 101.26-40.52 49.34	m ² m ² m ²	60.740 49.340	
				RAZEM	110.080
9.12	KNR 2-02 2007-04 parter	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształowników metalowych podwójnych 40.52	m ² m ²	40.520	
				RAZEM	40.520
9.13	KNR 2-02 2006-0402 parter piętro	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm 101.26 49.34	m ² m ² m ²	101.260 49.340	
				RAZEM	150.600
9.14	KNR 2-02 2006-0802 parter	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm 40.52	m ² m ²	40.520	
				RAZEM	40.520
10		Elewacja (CPV 45321000-3)			
10.1	KNR 0-33 0022-0102	Montaż listew cokołowych lub startowych, listwa początkowa 29.70*2+34.80*2+15.00*2+12.00*2	mb mb	183.000	
				RAZEM	183.00
10.2	KNR 0-33 0021-0101	Ochrona narożników wypukłych, -narożniki aluminiowe z siatką 9.00*3+(1.80*2+1.80)*31+(1.80*2+0.90)*14+(1.20*2+1.80)*7+(2.40*2+2.70)*3+(2.40*2+1.80)*1+(2.05*2+1.30)*3	mb mb	332.100	
				RAZEM	332.100
10.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III; ściany płaskie i powierzchnie poziome , ręcznie (3.75*2+0.25*2)*1.20	m ² m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
10.4	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi (styropian EPS 031 5 cm, 1 warstwa siatki, wg opisu), (26.70+34.20+26.70+15.00*2+12.00)*0.40+(34.20*2+11.70*2)*0.65	m ² m ²	111.510	
				RAZEM	111.510
10.5	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi (styropian EPS 031 15 cm, 1 warstwa siatki, wg opisu), ściany pełne z otworami, powierzchnia , 865.00	m ² m ²	865.000	
				RAZEM	865.000
10.6	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi (styropian EPS 031 20cm, 1 warstwa siatki, wg opisu), -analogia docieplenie od spodu stropu 40.00	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
10.7	KNR 0-33 0023-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian (111.51+865.00+40.00)*6	szt szt	6099.060	
				RAZEM	6099.060
10.8	KNR 2 0302-07	Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych-parapety zewnętrznych wg opisu 1.90*31+1.00*14+1.90*7+2.80*3+1.90	m m	96.500	
				RAZEM	96.500
10.9	KNR 0-33 0024-01	Tynki elewacyjne wg opisu, wykonywane ręcznie, wykonanie warstwy pośredniej- gruntowanie wg opisu 111.51+865.00+40.00	m ² m ²	1016.510	
				RAZEM	1016.510
10.10	KNR 0-33 0025-0301	Tynki elewacyjne wg opisu wykonywane ręcznie, o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, uziarnienie 2,0 mm, barwiony w masie wg rysunku elewacji 111.51+865.00+40.00	m ² m ²	1016.510	
				RAZEM	1016.51
10.11	KNR 2-02 0816-0101	Bonie prostokątne o szerokości 2 cm, na ścianach płaskich, analogia 8.60*14+2.10*7+2.00*7+0.90*7+2.20+4.65+8.60*6+2.10*2+4.70*2+8.60*4+3.20*4+0.70*4+8.60*6+2.10+2.10+0.70+0.40*18+1.50*41+0.40*2+0.90+0.50+1.00+0.55+0.90*3+1.50*15+1.15*3+0.50+1.15+0.30*3+1.50*11+1.15*3+0.90*2+0.30+1.50*14+0.30+0.20+1.10+0.80+0.20+0.55+0.90*2	m m	485.600	
				RAZEM	485.600

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.12	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami granitowymi -analogia 11.00*2+12.00*2+4.50*2+3.50*2	m ² m ²	 62.000	
				RAZEM	62.00
10.13	KNR 0-28 2625-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej wg opisu, przyklejenie na ścianie płyt z wełny mineralnej, grubość 5 cm-analogia Krotność = 3 172.50+228.00	m ² m ²	 400.500	
				RAZEM	400.50
10.14	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej-analogia 172.50+228.00	m ² m ²	 400.500	
				RAZEM	400.500
10.15	KW 1 0101-30	kalkulacja własna-płyta elewacyjne wg opisu na konstrukcji wg wybranej technologii 288.00	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
10.16	KW 1 0101-32	Kalkulacja własna-krata dekoracyjna KD1 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
10.17	KW 1 0101-33	Kalkulacja własna-krata dekoracyjna KD2 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
10.18	KW 1 0101-34	Kalkulacja własna-krata dekoracyjna KD3 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
10.19	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m (39.00*2+36.00*2+15.00*2+12.00*2)*8.50	m ² m ²	 1734.000	
				RAZEM	1734.000
11		Inne			
11.1	KW 1 2901-01	kalkulacja własna-podnośnik dla niepełnosprawnych wg opisu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1
11.2	KW 1 7401-01	kalkulacja własna-ściana mobilna wg opisu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1
11.3	KW 1 0123-01	Kalkulacja własna - rolety zewnętrzne 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2
11.4	KW 1 0101-08	Kalkulacja własna - wycieraczki ze szczoteczki przy drzwiach 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6
11.5	KW 1 0101-04	Kalkulacja własna -zestaw uchwytów łazienkowych przystosowujących łazienkę dla osób niepełnosprawnych wg opisu 8	kpl kpl	 8.000	
				RAZEM	8
11.6	KW 1 0101-10	kalkulacja własna-krata K1 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4
11.7	KW 1 0101-11	kalkulacja własna-krata K2 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6
11.8	KW 1 0101-12	kalkulacja własna-krata K3 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4
11.9	KW 1 0101-13	kalkulacja własna-krata K4 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6
11.10	KW 1 0101-14	kalkulacja własna-krata K5 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2
11.11	KNNR 2 1301-04	Balustrady dla niepełnosprawnych-analogia 3.75*2	m m	 7.500	
				RAZEM	7.50
11.12	KW 1 6801-01	kalkulacja własna-gaśnica 2 kg 21	szt szt	 21.000	
				RAZEM	21
11.13	KW 1 0101-0805	kalkulacja własna -Oznakowanie dróg ewakuacyjnych 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.14	KW 1 0101-0806	kalkulacja własna -Opracowanie instrukcji Pożarowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1