
KOSZTORYS Przedmiarowy

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI POZNAŃ GRUNWALD - BUDYNEK A WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM
ADRES INWESTYCJI : POZNAŃ UL. RYCERSKA
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ADRES INWESTORA : UL. KOCHANOWSKIEGO 2A, POZNAŃ
BRANŻA : BUDOWLANA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
1.1		BUDYNEK A			
d.1.1	1 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.1	2 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.1	3 KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm EPS 038 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.1	4 KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 750.00*6	szt szt	 4500.000	
				RAZEM	4500.000
d.1.1	5 KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.1	6 KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 699.0	m m	 699.000	
				RAZEM	699.000
d.1.1	7 KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 60.00	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
d.1.1	8 KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.1	9 KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.1	10 KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową 750.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.1	11 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OŚCIEŻA 72.00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
d.1.1	12 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże 72.00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
d.1.1	13 KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2cm EPS 038 - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 72.00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
d.1.1	14 KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 72.00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
d.1.1	15 KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 72.00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
d.1.1	16 KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 72.00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
d.1.1	17 KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - ościeża 72.00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
d.1.1	18 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		111.00	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
19	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże	m ²		
d.1.1	2611-02	111.00	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
20	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr. 12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.1	2612-01	111.00	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
21	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.1	2612-04	111.00*6	szt	666.000	
				RAZEM	666.000
22	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.1	2612-08	60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
23	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.1	2612-06	111.00	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
24	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.1	0933-01	111.00	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
25	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1	0933-02	111.00	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
1.2		ŁĄCZNIK A-B			
26	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.2	2611-01	155.00	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
27	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże	m ²		
d.1.2	2611-02	155.00	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm EPS 038 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.2	2612-01	155.00	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
29	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.2	2612-04	155.00*6	szt	930.000	
				RAZEM	930.000
30	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.2	2612-06	155.00	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.2	2612-08	62.00	m	62.000	
				RAZEM	62.000
32	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.2	2612-09	20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
33	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.2	0931-01	155.00	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
34	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.2	0931-02	155.00	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
35	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową	m ²		
d.1.2	0601-02	155.00	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
36	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OŚCIEŻA	m ²		
d.1.2	2611-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.50	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
37	KNR 0-23 d.1.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże	m ²		
		28.50	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
38	KNR 0-23 d.1.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2cm EPS 038 - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		28.50	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
39	KNR 0-23 d.1.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		28.50	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
40	KNR 0-23 d.1.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		28.50	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
41	KNR 0-23 d.1.2 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		28.50	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
42	KNR AT-31 d.1.2 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - ościeża	m ²		
		28.50	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
43	KNR 0-23 d.1.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół	m ²		
		28.00	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
44	KNR 0-23 d.1.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże	m ²		
		28.00	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
45	KNR 0-23 d.1.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr. 12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		28.00	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
46	KNR 0-23 d.1.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		28.00*6	szt	168.000	
				RAZEM	168.000
47	KNR 0-23 d.1.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
48	KNR 0-23 d.1.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		28.00	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
49	KNR 0-23 d.1.2 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		28.00	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
50	KNR 0-23 d.1.2 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		28.00	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
1.3		RUSZTOWANIE			
51	KNR 2-02 d.1.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		1200.00	m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
52	KNR 2-02 d.1.3 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		1200.00	m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
53	KNR 2-02 d.1.3 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
		3.00*3.00*3	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
54	NNRNKB 202 d.1.3 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		1200.00	m ²	1200.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1200.000
2		STROPODACH - OCIEPLENIE			
2.1		BUDYNEK A			
55 d.2.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
56 d.2.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 3	m ²	5.000	
		5.00			
				RAZEM	5.000
57 d.2.1	KNR 4-01 0212-03	Przebicie otworów w stropodachu dla wykonania wdmuchu	m ³		
		0.60*0.60*5*0.10	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
58 d.2.1	KNR 9-12 0303-01	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mine- ralnej o grubości 15 cm metodą zasypywania powierzchni poziomych	m ²		
		12.00*18.00+9.00*8.00	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
59 d.2.1	KNR 9-12 0303-03	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mine- ralnej metodą zasypywania powierzchni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 5	m ²	288.000	
		288.00			
				RAZEM	288.000
60 d.2.1	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
		0.60*0.60*5	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
61 d.2.1	KNR 4-01 0203-09	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego	m ³		
		0.60*0.60*5*0.10	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
2.2		REMONT POKRYCIA DACHU BUDYNEK A ORAZ ŁACZNIK A-B			
62 d.2.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		288.00	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
63 d.2.2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 3	m ²	288.000	
		288.00			
				RAZEM	288.000
64 d.2.2	KNR 2-02 0602-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim- no z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		288.00	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
65 d.2.2	KNR 2-02 0602-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim- no z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
		288.00	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
66 d.2.2	KNR 0-22 0528-02	Krycie starych dachów przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie papą termoz- grzewalną podkładową	m ²		
		288.00	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
67 d.2.2	KNR 0-22 0528-02	Krycie starych dachów przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie papą termoz- grzewalną wierzchniego krycia	m ²		
		288.00	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
68 d.2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		115.00	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
69 d.2.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18.00+9.00+9.00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
70 d.2.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13.00+6.00+6.00	m	25.000	
				RAZEM	25.000
71 d.2.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan-cynk	m ²		
		125.00	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
72 d.2.2	NNRNKB 202 0518-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan-cynk półokrągłych o śr. 15 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36.00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
73	NNRNKB 202 d.2.2 0520-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk okrągłych o śr. 12 cm 25.00	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25.000
74	NNRNKB 202 d.2.2 0518-09	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan-cynk - zbiorniczki przy rynnach 3.00	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE			
75	KNNR 7 d.3 0702-02 z.o.3.4.	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaż 225.60	m ²		
			m ²	225.600	
				RAZEM	225.600
76	KNR 0-14 d.3 2012-03	Sufit podwieszany 225.60	m ²		
			m ²	225.600	
				RAZEM	225.600
77	KALKU. d.3 WŁASNA	Roleta materiałowa w kasecie z prowadnicami w kolorze białym samohamujący system koralikowy mechanizm montowany na skrzydło okienne bezinwazyjnie MONTAŻ w BUDYNKU A (szt 17) 43.8	m ²		
			m ²	43.800	
				RAZEM	43.800
78	KALKU. d.3 WŁASNA	Roleta materiałowa w kasecie z prowadnicami w kolorze białym samohamujący system koralikowy mechanizm montowany na skrzydło okienne bezinwazyjnie MONTAŻ w BUDYNKU C (szt 74) 105.26	m ²		
			m ²	105.260	
				RAZEM	105.260
4		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
79	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 piwnica 12.00 parter 14.00 I piętro 10.00 II piętro 9.00	szt.		
			szt.	12.000	
			szt.	14.000	
			szt.	10.000	
			szt.	9.000	
				RAZEM	45.000
80	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicami - drzwi zwykłe piwnica 10*0.90*2.05 parter 12*0.90*2.05 I piętro 8.00*0.90*2.05 II piętro 7.00*0.90*2.05	m ²		
			m ²	18.450	
			m ²	22.140	
			m ²	14.760	
			m ²	12.915	
				RAZEM	68.265
81	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicami - drzwi klasy C piwnica 1.00*0.90*2.05 parter 1.00*0.90*2.05	m ²		
			m ²	1.845	
			m ²	1.845	
				RAZEM	3.690
82	KNR-W 2-02 d.4 1203-01	Drzwi wewnętrzne EI30 piwnica 1*0.90*2.05 parter 2*0.90*2.05 I piętro 2*0.90*2.05 II piętro 2*0.90*2.05	m ²		
			m ²	1.845	
			m ²	3.690	
			m ²	3.690	
			m ²	3.690	
				RAZEM	12.915
83	KNR-W 2-02 d.4 1203-01	Drzwi wewnętrzne EI60 piwnica 0.90*2.05	m ²		
			m ²	1.845	
				RAZEM	1.845

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		DRZWI ZEWNĘTRZNE			
84	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.5	0354-10	m ² 1.85*2.00+5.00*2.60	m ²	16.700	
				RAZEM	16.700
85	KNR 0-19	Montaż drzwi zewnętrznych	m ²		
d.5	1024-08	16.70	m ²	16.700	
				RAZEM	16.700
6		WYMIANA BALUSTRAD KLATEK SCHODOWYCH			
86	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
d.6	1306-01	22*4	szt.	88.000	
				RAZEM	88.000
87	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe	m		
d.6	1208-02	22.00	m	22.000	
				RAZEM	22.000
7		REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
88	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	kpl.		
d.7	0811-07	2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
89	KNR 0-12	Wykonanie nowych schodów	kpl.		
d.7	1120-04	2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8		REMONT POMIESZCZEŃ SANITARNYCH WRAZ Z WYMIANA INSTALACJI WOD-KAN			
90	KALKU.	Remont pomieszczeń sanitarnych wraz z wymianą instalacji wod-kan	kpl.		
d.8	WŁASNA	piwnica 1.00	kpl.	1.000	
		parter 1.00	kpl.	1.000	
		I piętro 1.00	kpl.	1.000	
		II piętro 2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	5.000
9		REMONT POSADZEK BUDYNEK A I ŁĄCZNIK A-B			
91	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.9	0818-05	piwnica 168.56	m ²	168.560	
		parter 179.25	m ²	179.250	
		I piętro 195.54	m ²	195.540	
		II piętro 175.92	m ²	175.920	
				RAZEM	719.270
92	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
d.9	1130-01	719.270	m ²	719.270	
				RAZEM	719.270
93	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5	m ²		
d.9	1130-01	mm 719.270	m ²	719.270	
				RAZEM	719.270
94	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatkowe lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
d.9	1130-03	Krotność = 5 719.270	m ²	719.270	
				RAZEM	719.270
95	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.9	1123-02	719.270	m ²	719.270	
				RAZEM	719.270
96	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.9	1123-04	719.270	m ²	719.270	
				RAZEM	719.270
10		ROBOTY MALARSKIE			
97	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad	m ²		
d.10	1202-09	5 m ²			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		piwnica 528.50	m ²	528.500	
		parter 526.30	m ²	526.300	
		I piętro 661.30	m ²	661.300	
		II piętro 661.30	m ²	661.300	
				RAZEM	2377.400
98 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi podłoże - powierzchnie pionowe 2377.40	m ² m ²	 2377.400	
				RAZEM	2377.400
99 d.10	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach 2377.40	m ² m ²	 2377.400	
				RAZEM	2377.400
100 d.10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 2377.40	m ² m ²	 2377.400	
				RAZEM	2377.400
11		LUKSFERY - WYKUCIE I ZAMUROWANIE			
101 d.11	KALKU. WŁASNA	Wykucie i zamurowanie luksferów 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12		REMONT KLATEK SCHODOWYCH			
102 d.12	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej 79.30	m ² m ²	 79.300	
				RAZEM	79.300
103 d.12	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 255.20	m ² m ²	 255.200	
				RAZEM	255.200
104 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi podłoże - powierzchnie pionowe 255.20	m ² m ²	 255.200	
				RAZEM	255.200
105 d.12	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 255.20	m ² m ²	 255.200	
				RAZEM	255.200
106 d.12	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 255.20	m ² m ²	 255.200	
				RAZEM	255.200
13		ROBOTY BUDOWLANE			
107 d.13	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 120.00	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
108 d.13	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 120.00*0.15	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
109 d.13	KALKU. WŁASNA	Koszt składowania i utylizacji gruzu na wysypisku 18.00	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
110 d.13	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 26.50	m ² m ²	 26.500	
				RAZEM	26.500
111 d.13	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach 161.70	m ² m ²	 161.700	
				RAZEM	161.700
112 d.13	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 140.00	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 d.13	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki jastrychowe	m ²		
		140.00	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
14		REMONT POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH			
114 d.14	KALKU. WŁASNA	Remont pomieszczeń socjalnych	kpl.		
		parter 1.00	kpl.	1.000	
		II piętro 1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	2.000
15		PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
115 d.15	KALKU. WŁASNA	Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych wraz z wykonaniem niezbęd- nych prac budowlanych	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000