
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja i remont budynku.
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Opalenicka 58-60
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Opalenicka 58-60

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ŚCIANY W GRUNCIE			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozebranie opaski wokół budynku (2.55+11.08+2.55+12.36+10.83+3.75+1.60+8.71+3.65)*0.50*0.15	m ³ m ³	 4.281	
				RAZEM	4.281
2	KNR 4-01 d.1 0104-02	Odkopanie ścian fundamentowych (2.55+11.08+2.55+12.36+10.83+3.75+1.60+8.71+3.65)*1.50*2.60	m ³ m ³	 222.612	
				RAZEM	222.612
3	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr. 5 cm na zakładkę z uszczelnieniem o współczynniku 0,035 W/m ² K - przyklejenie płyt styrodurów do ścian (2.55+11.08+2.55+12.36+10.83+3.75+1.60+8.71+3.65)*1.50	m ² m ²	 85.620	
				RAZEM	85.620
4	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 85.620	m ² m ²	 85.620	
				RAZEM	85.620
5	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 222.612-57.08*0.15	m ³ m ³	 214.050	
				RAZEM	214.050
6	KNR 4-01 d.1 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5.00 km grunt.kat. III 222.612-214.050	m ³ m ³	 8.562	
				RAZEM	8.562
7	UTYLIZA- d.1 CJA	Koszt utylizacji ziemi na wysypisku. 8.562	m ³ m ³	 8.562	
				RAZEM	8.562
8	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 4.281	m ³ m ³	 4.281	
				RAZEM	4.281
9	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.55+11.08+2.55+12.36+10.83+3.75+1.60+8.71+3.65	m m	 57.080	
				RAZEM	57.080
10	KNR 2-31 d.1 23102-01	Opaska z kostki pozbruk (2.55+11.08+2.55+12.36+10.83+3.75+1.60+8.71+3.65)*0.50	m ² m ²	 28.540	
				RAZEM	28.540
11	KNR 0-23 d.1 2611-01	Oczyszczenie ścian piwnic z istniejących powłok izolacyjnych (11.08*2)*2.60	m ² m ²	 57.616	
				RAZEM	57.616
12	KNR 0-40 d.1 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna pod obrzutkę cementową 148.408	m ² m ²	 148.408	
				RAZEM	148.408
13	KNR 4-01 d.1 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - obrzutka 148.408	m ² m ²	 148.408	
				RAZEM	148.408
14	KNR AT-25 d.1 0105-06	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości do 90 cm (2.55+11.08+2.55+12.36+10.83+3.75+1.60+8.71+3.65)	m m	 57.080	
				RAZEM	57.080
15	KNR 0-40 d.1 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji 148.408	m ² m ²	 148.408	
				RAZEM	148.408
16	KNR 0-40 d.1 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji 148.408	m ² m ²	 148.408	
				RAZEM	148.408
17	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wzmocnionego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.55+11.08+2.55+12.36+10.83+3.75+1.60+8.71+3.65)*0.50	m ²	28.540	
				RAZEM	28.540
18	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wzmocnionego np. żywicznego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		28.540	m ²	28.540	
				RAZEM	28.540
2		DACH			
19	KNR 4-01 d.2 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki	m ²		
		16.48*7.90*2	m ²	260.384	
		4.22*3.90*2	m ²	32.916	
				RAZEM	293.300
20	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji na wysypisku	m ³		
		293.300*0.02	m ³	5.866	
				RAZEM	5.866
21	KNR 4-01 d.2 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		16.48*7.90*2	m ²	260.384	
		4.22*3.90*2	m ²	32.916	
				RAZEM	293.300
22	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16.48*2+4.22*2	m	41.400	
				RAZEM	41.400
23	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.72*4	m	22.880	
				RAZEM	22.880
24	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(16.48+4.22)*2*0.50	m ²	20.700	
		4.50*0.75*2	m ²	6.750	
				RAZEM	27.450
25	KNR 4-01 d.2 0610-02	Odrzysanie elementów drewnianych z kaferkami przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzysania do 5 m ²	m ²		
		295.00+4*7.83	m ²	326.320	
				RAZEM	326.320
26	KNR 4-01 d.2 0627-05	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania	m ²		
		poz.25	m ²	326.320	
				RAZEM	326.320
27	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		poz.25	m ²	326.320	
				RAZEM	326.320
28	KNR 2-02 d.2 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho gr. 20cm	m ²		
		poz.25	m ²	326.320	
				RAZEM	326.320
29	KNR 2-02 d.2 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm	m ²		
		poz.25	m ²	326.320	
				RAZEM	326.320
30	KNR AT-09 d.2 0103-01	Folie wstępnego krycia	m ²		
		poz.25	m ²	326.320	
				RAZEM	326.320
31	KNR 2-02 d.2 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m ²		
		poz.25	m ²	326.320	
				RAZEM	326.320
32	KNR-W 2- d.2 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk	m ²		
		27.45*1.1	m ²	30.195	
				RAZEM	30.195
33	NNRNKB d.2 202 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
		41.40	m	41.400	
				RAZEM	41.400
34	NNRNKB d.2 202 0520- 04	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk okrągłych o śr. 15 cm	m		
		22.880	m	22.880	
				RAZEM	22.880