
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji ściany szczytowej przy ul. Widnichowskiej 13
ADRES INWESTYCJI : ul. Widnichowska 13 Ostrów Maz.
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko - Własnościowa "Nasz Dom"
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 4 Ostrów Mazowiecka
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAGDALENA PRZYWOŻNA
DATA OPRACOWANIA : 18.12.2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.12.2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Malowanie elewacji ściany szczytowej przy ul. Widnichowskiej 13 w Ostrowi Maz.					
1		Rusztowania			
1.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 10.10*15	m ² m ²	 151.500	
				RAZEM	151.500
1.2	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m z poz. 1.1 151.500	m ² m ²	 151.500	
				RAZEM	151.500
1.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 151.500	m ² m ²	 151.500	
				RAZEM	151.500
1.4	kalk. własna	Praca rusztowań- rusztowania zewn. ramowe-rurowe RR-1/30 do 20 m 1 kpl 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka starej opaski z płytek betonowych o grub.do 15 cm (10.10+1+2)*0.60*0.10	m ³ m ³	 0.786	
				RAZEM	0.786
2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 11*0.40	m ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400
2.3	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 0.02	t t	 0.020	
				RAZEM	0.020
2.4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (do 5 km) 0.02	t t	 0.020	
				RAZEM	0.020
2.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 0.786	m ³ m ³	 0.786	
				RAZEM	0.786
2.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (do 5km) 0.786	m ³ m ³	 0.786	
				RAZEM	0.786
3		Elewacja			
3.1	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie zabrudzeń wodą (mycie karcherem) 10.10*15	m ² m ²	 151.500	
				RAZEM	151.500
3.2	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej (szer.5 cm) 10.10	m m	 10.100	
				RAZEM	10.100
3.3	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienko- warstwowej z got. suchej mieszanki. Należy przyjąć wyrównanie ścian styro- pianem do 3 cm . 151.10	m ² m ²	 151.100	
				RAZEM	151.100
3.4	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) 10.10*2	m ² m ²	 20.200	
				RAZEM	20.200
3.5	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 15+15+10.10	m m	 40.100	
				RAZEM	40.100
3.6	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi (uwzględnić wykonanie napisu WIDNICHOWSKA 13 wys. 35 oraz kolorystykę w grupie pierwszej i drugiej w trzech odcieniach) 151.10	m ² m ²	 151.100	
				RAZEM	151.100
3.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11*0.6	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
3.8	KNR 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na zimno, dwie warstwy papy, 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
4		Fundamenty cokół			
4.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (10.10+1+2)*0.70*0.80	m ³		
			m ³	7.336	
				RAZEM	7.336
4.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją Gruntolit W-301 (10.10+1+2)*1.60	m ²		
			m ²	20.960	
				RAZEM	20.960
4.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian przy użyciu gotowych zapraw klejących styropian fundamentowy gr.10 cm 20.96	m ²		
			m ²	20.960	
				RAZEM	20.960
4.4	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekko-mokro przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników 20.96*4	szt.		
			szt.	83.840	
				RAZEM	83.840
4.5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 20.96	m ²		
			m ²	20.960	
				RAZEM	20.960
4.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (druga warstwa siatki na cokole) (10.10+1+2)*0.90	m ²		
			m ²	11.790	
				RAZEM	11.790
4.7	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni 20.96	m ²		
			m ²	20.960	
				RAZEM	20.960
4.8	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 11.96	m ²		
			m ²	11.960	
				RAZEM	11.960
4.9	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 11.96	m ²		
			m ²	11.960	
				RAZEM	11.960
4.10	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 7.34	m ³		
			m ³	7.340	
				RAZEM	7.340
5		opaska			
5.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm (10.10+1+2)*0.5	m ²		
			m ²	6.550	
				RAZEM	6.550
5.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 6.55	m		
			m	6.550	
				RAZEM	6.550
5.3	KNR 6 0503-06	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem- opaska, 13.10	m ²		
			m ²	13.100	
				RAZEM	13.100