

## Przedmiar

### Remont elewacji z dociepleniem ścian

Budowa: Ściany szczytowe

Obiekt: LEGIONÓW 18

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa budynku mieszkalnego przy ul. LEGIONÓW 18 w Rzeszowie  
Jednostka opracowująca kosztorys: MZBM Rzeszów Sp. z o.o

Kosztorys opracowali:

Małgorzata Słupek, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Docieplenie obu ścian szczytowych</b>			
1.1 KNR 401/701/6 P.ANALOGIA - Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> , z zaprawy cementowej zbrojonej siatką Rabitza mocowaną do ściany gwoździami na kołkach drewnianych obie ściany szczytowe (14,90+15,12)/2*10,47*2 = 314,3094 314,3094	~314,31		m <sup>2</sup>
1.2 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km 314,31*0,02 = 6,2862 6,2862	~6,286		m <sup>3</sup>
1.3 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km (Kalkulacja własna ilość kilometrów) 6,286	6,286		m <sup>3</sup>
1.4 KALKULACJA WŁASNA - Demontaż rusztu z listew drewnianych i rozebranie starego ocieplenia z wełny mineralnej grub. 5cm, wraz z wywiezieniem i utylizacją materiałów z rozbiórki przedmiar jak poz .1.1 314,31 = 314,31 314,31	~314,310		???
1.5 KNR 23/2614/11 Zamocowanie listwy cokołowej 10,47*2 = 20,94 20,94	~20,94		mb
1.6 KNR 23/2614/3 (3) Ocieplenie ścian z betonustyropianem gr. 5cm - system GRINPLAST wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mozaikowego (cokół) cokół (1,15+1,05)*10,47 = 23,034 23,034	~23,03		m <sup>2</sup>
1.7 KNR 23/2614/3 (3) Ocieplenie ścian z betonu styropianem gr. 12cm - system GRINPLAST wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej, faktura "baranek" 1, 5mm (ściana do wysokości cokołu) przedmiar jak poz .1.1 314,31 = 314,31 314,31	~314,31		m <sup>2</sup>
1.8 KALKULACJA WŁASNA - Wykonanie napisu "ul. Legionów 18 MZBM"	2		kpl
1.9 KNR 23/2612/6 Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki, ściany (cokół i ściany do wys 2m) cokół 23,03 = 23,03 ściany 10,47*1,50*2 = 31,41 54,44	~54,44		m <sup>2</sup>
1.10 KNR 23/2614/10 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym pionowo 14,90*2*2 = 59,6 poziomo 10,47*2 = 20,94 okienka (0,49+0,42+1,10+0,81)*2 = 5,64 86,18	~86,18		mb
1.11 KNR 23/933/1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej ściany podłużne 14,90*0,30*2*2 = 17,88 ościeza okienek (0,49+0,42+1,10+0,81)*2*0,15 = 0,846 18,726	~18,73		m <sup>2</sup>
1.12 KNR 23/933/4 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych "baranek" 1,5 mm, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu ściany podłużne 14,90*0,30*2*2 = 17,88 17,88	~17,88		m <sup>2</sup>
1.13 KNR 23/933/4 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm okienka piwniczne cokołu (0,49+0,42+1,10+0,81)*2*0,15 = 0,846 0,846	~0,846		m <sup>2</sup>

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie 2x farbą olejną elementów metalowych, krata okienka piwnicznego okienko piwniczne cokołu 1,10*0,81 = 0,891 0,891	~0,89		m2
1.15 KNR 202/506/2 (1) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm ogniomur z rąbkiem stojącym wzdłuż ściany 10,50*0,50*2 = 10,5 10,5	~10,50		m2
1.16 KNR 22/529/4 Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5mm, mur ogniowy, pasem papy szerokości 30-cm ogniomury 10,50*2 = 21,0 21,0	~21,00		mb
1.17 KNR 508/619/6 Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	4		szt
1.18 KNR 508/9905/4 Zeszyt 4 1994r. Montaż puszek instalacyjnych wtynkowych (pustych) z przygotowaniem podłoża - ręcznie, podłoże gazobetonowe lub podobne, puszka 140x140 - puszka pod złącze kontrolne	4		szt
1.19 KNR 508/618/1 Łączenie pręta o średnicy do 10-mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	4		szt
1.20 KNR 403/708/3 Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej z pręta o Fi do 10-mm, na uprzednio zainstalowanych wspornikach, zwód pionowy, ściana 14,90*4 = 59,6 59,6	~59,60		m
1.21 KNR 508/101/3 Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu ceglany 14,90*4 = 59,6 59,6	~59,60		m
1.22 KNR 508/110/2 Rury winidurowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi-28-mm 14,90*4 = 59,6 59,6	~59,60		m
1.23 KNR 202/1610/3 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 20-m, nakłady podstawowe 10,50*(14,90+1,25)*2 = 339,15 339,15	~339,15		m2
1.24 KALKULACJA WŁASNA - Czas pracy rusztowań			m-g