

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odnowienie elewacji  
ADRES INWESTYCJI : KPP w Żywcu  
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH  
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE UL.LOMPY 19  
BRANŻA : budowlana

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną Krotność = 2 1517.25+169.92+154.75+258.00+426.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2 526.320	
				RAZEM	2 526.320
2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową - przeczykonaniem prac elewacyjnych 294.70+4.48+4.00+7.70+31.36+13.44+2.56+2.00+33.00+17.76+3.02+17.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				431.940	
				RAZEM	431.940
3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1517.25+169.92+154.75+258.00+426.40-poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2 094.380	
				RAZEM	2 094.380
4	KNR 4-01 0347-09 analogia	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ostrożne zerwanie starej warstwy tynku i siatki z klejem w celu pozostawienia styropianu do ponownego położenia nowej warstwy kleju z siatką wraz z wykonaniem nowej warstwy wykończeniowej, ściany wraz z ościeżkami - przyjęto 5% powierzchni docieplenia poz.3*0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.719	
				RAZEM	104.719
5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - przyjęto 5% powierzchni docieplenia poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.719	
				RAZEM	104.719
6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - z uwagi na nierówności powstałe w wyniku zerwania starej warstwy siatki z klejem, należy położyć dodatkową warstwę w celu wyrównania powierzchni - przyjęto 5% powierzchni docieplenia poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.719	
				RAZEM	104.719
7	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - ściany i ościeżki - przyjęto 5% powierzchni docieplenia poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.719	
				RAZEM	104.719
8	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - przyjęto 5% powierzchni docieplenia poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.719	
				RAZEM	104.719
9	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - przyjęto 5% powierzchni docieplenia poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.719	
				RAZEM	104.719
10	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne - cersit CT42 Krotność = 2 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2 094.380	
				RAZEM	2 094.380
11	KNR 13-25 1006-02 analogia	Czyszczenie konstrukcji nośnych typu KP z półką o szerokości do 600 mm - czyszczenie rur, rynien przed malowaniem 61.00+36.00+24.00+46.00	m m		
				167.000	
				RAZEM	167.000
12	KNR-W 7-12 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - parapety i obróbki 43.00+65.24+11.76+12.00+6.44+13.92+16.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				168.840	
				RAZEM	168.840
13	KNR 0-25 0103-01	Odtuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych 43.00+65.24+11.76+12.00+6.44+13.92+16.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				168.840	
				RAZEM	168.840
14	KNR 2-02 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				168.840	
				RAZEM	168.840
15	KNR 2-02 1513-08	Malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> - dodatkowa warstwa emalii poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				168.840	
				RAZEM	168.840
16	KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych poz.11	m m		
				167.000	
				RAZEM	167.000
17	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.3	m <sup>2</sup>	2 094.380	
				RAZEM	2 094.380
18	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	2 094.380	
				RAZEM	2 094.380
19	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	2 094.380	
				RAZEM	2 094.380
20	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy I (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)			
21	NNRNKB 202 1622-01	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstr.drew.(bez podłogi), wyk.wzdłuż budynków pokryte deskami na styk 9*4	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	36.000	
				RAZEM	36.000
22	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe - profil ciepły, Szyby P4, RAL do ustalenia w trakcie wykonania robót	m <sup>2</sup>		
		10.00-2.00	m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - profil ciepły, Szyby P4, RAL do ustalenia w trakcie wykonania robót	m <sup>2</sup>		
		2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi, samozamykacz GEZE TS 2000 VBC z szyną	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
		poz.4*0.05	m <sup>3</sup>	5.236	
				RAZEM	5.236
27	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.26	m <sup>3</sup>	5.236	
				RAZEM	5.236
28	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		poz.27	m <sup>3</sup>	5.236	
				RAZEM	5.236
29	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.28	m <sup>3</sup>	5.236	
				RAZEM	5.236