

US Trzebnica remont elewacji oraz wejścia do budynku . granit. KST

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju --- schody i podest boczne wejście (2.45*1.60)+(18.00*0.50)+(0.35*5.20)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.740</b>
2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju --- podest, murki wejście główne ,schody do piwnicy (0.675*15 )+(5.70*1.90)+(3.90*3.00)+(21.00*0.45)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.105</b>
3	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej --- analogia usunięcie kleju z podłoża 56.845	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.845</b>
4	KNR-W 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> 12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5	KNR-W 4-01 0709-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cementowej o powierzchni 0.26-0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 35.00	szt.		
			szt.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
6	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie --- podesty i schody 56.845	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.845</b>
7	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych Mapelastic firmy Mapei lub podobny – schody i podesty 56.845	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.845</b>
8	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej (4.60*2.70)+(7.80*0.60)+(9.00*3.80)+(4.60*2.70)+(7.80*0.60)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian grubości 2cm 36.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
10	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 183.225	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	183.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.225</b>
11	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (4.60*2.70)+(7.80*0.60)+(9.00*3.80)+(4.60*2.70)+(7.80*0.60)+(27.00*1.70)+(10.50*1.20)+(9.00*1.80)+(25.40*0.60)+(9.50*1.05)+(14.20*1.05)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	183.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.225</b>
12	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach --- wyrównanie podłoża po zbitych kafelkach i na istniejącej wyprawie elewacyjnej 183.225	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	183.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.225</b>
13	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 96	m		
			m	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
14	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice gr. 6 cm i szer. do 0.5 m --- granit antypoślizgowy 41.10	m		
			m	41.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.100</b>
15	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm wysokości cokolika równej 10 cm --- płytki granitowe 38.70	m		
			m	38.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.700</b>
16	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elem. prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej --- podesty granitowe antypoślizgowe (2.45*1.65)+(5.70*1.95)+(3.90*3.00)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.858	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>26.858</b>
17	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	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 --- analogia grunt żywiczny 183.225	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  183.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.225</b>
18	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z żywicznych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome --- analogia 183.225	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  183.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.225</b>
19	<b>KNR-W 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych(56.80+10.80+4.80+3.50+1.20+1.95)*1.10=86,955m <sup>2</sup> 8.80*0.90=7,920m <sup>2</sup> 10.00*0.65=6,50m <sup>2</sup> 101.375	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.375</b>
20	<b>kalkulacja własna</b>	Naprawa podjazdu z kostki brukowej  21.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
21	<b>KNR-W 2-02 0514-02</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej --- murki do garaży 33.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
22	<b>Kalkulacja własna</b>	Obróbka boków podjazdu dla niepełnosprawnych daszkami betonowymi lub podobne 44	m  m	  44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
23	<b>KNR-W 4-01 0109-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>