

# Zapytanie nr 2/2024

2		CZĘŚĆ 2			
2.1		Renowacja tynków i malowanie elewacji			
17	KNR 19-01 d.2. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
18	KNR 4-01 d.2. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
19	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
20	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
21	Kalkulacja indywidualna d.2. 1	Opłata za składowanie gruzu Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
22	KNR BC-02 d.2. 0128-01 1	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, 2 krotnie, ręczne malowanie podłoża (przyjęto 20%)	m <sup>2</sup>		
		185	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
23	KNR 0-26 d.2. 0642-01 1	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie - ściany zewnętrzne - tynki w strefie parteru	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
24	KNR 19-01 d.2. 0806-01 1	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o 10 mm z zaprawy cementowo-wapiennej, ciasto wapienne	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
25	KNR 19-01 d.2. 0716-01 1	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych wraz z likwidacją rażących spękań przy przeżyłowaniu rys i założeniu taśmy z włókniny - tynk cienkowarstwowy - nałożenie szpachli renowacyjnej	m <sup>2</sup>		
		910	m <sup>2</sup>	910.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
26	KNR 19-01 d.2. 0819-07 1	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - przetarcie i sprawdzenie (parapety i gzymsy)	m		
		102	m	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
27	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe - farba na bazie silikatowej do; pokrywania starych tynków i powłok dyspersyjnych oraz zamykania rys i wyrównania struktury podłoża	m <sup>2</sup>		
		910	m <sup>2</sup>	910.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
28	KNR 19-01 d.2. 1302-07 1	Malowanie tynków roboty malarskie zewnętrzne malowanie farbą profili ciągniętych z zagruntowaniem ponad 20cm	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
29	KNR 0-33 d.2. 0128-01 1	Malowanie elewacji zgodnie z kolorystyką farbami	m <sup>2</sup>		
		880	m <sup>2</sup>	880.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>880.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
30	NNRNKB d.2. 202 1621a- 1 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m  910	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  910.000	  <b>910.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
31	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  910	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  910.000	  <b>910.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Wykonanie opaski strefy przycokołowej</b>			
32	KNR 2-31 d.2. 0101-07 2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm  180*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	  <b>108.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
33	KNR 2-31 d.2. 0101-08 2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 180*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	  <b>108.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
34	KNR 2-31 d.2. 0407-01 2	Obrzeża z tworzywa sztucznego o ciemnej kolorystyce  180	m  m	  180.000	  <b>180.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
35	KNR 9-11 d.2. 0101-04 2	Ułożenie warstwy separacyjnej z geowłókniny pomiędzy gruntem a projektowaną kamienną opaską  108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	  <b>108.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
36	KNR 2-31 d.2. 0202-05 2	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm  108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	  <b>108.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
37	KNR 2-31 d.2. 0202-06 2	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 25 108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	  <b>108.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Wymiana obróbek blacharskich na przyporach</b>			
38	KNR-WV 2-02 d.2. 0515-02 3	Wymiana obróbek blacharskich przypór z blachy tytanowo-cynkowej w technologii tradycyjnej na hawtry i rąbki stojące lub leżące wraz z wykonaniem podkładów z wodoodpornych materiałów drewnopodobnych  44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.000	  <b>44.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>