

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 0.34 * 1.0 0.50 * 1.80 0.80 * 1.80 1.20 * 1.50 2.50 * 0.30 * 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.340	
			m <sup>2</sup>	0.900	
			m <sup>2</sup>	1.440	
			m <sup>2</sup>	1.800	
			m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	5.980
2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 3.20 * 8.0 3.0 * 8.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.600	
			m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	49.600
3	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folia polietylenowa 2.50 * 3.5 1.50 * 2.5 * 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.750	
			m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	16.250
4	KNR 2-02 0616-01	Osłona posadzek folią - jedna warstwa - analogia 3.0 * 8.0 3.20 * 2.0 2.20 * 2.0 * 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.000	
			m <sup>2</sup>	6.400	
			m <sup>2</sup>	8.800	
				RAZEM	39.200
5	KNR-W 5-08 0227-03	Zużycie taśmy malarskiej "Blue Dolphin" Przyklejenie taśmy ochronnej samoprzylepnej - analogia 140	m		
			m	140.000	
				RAZEM	140.000
6	KNR-W 4-01 0727-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 0.50 * 1.80 0.80 * 1.80 1.20 * 1.50 2.50 * 0.30 * 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.900	
			m <sup>2</sup>	1.440	
			m <sup>2</sup>	1.800	
			m <sup>2</sup>	1.500	
7	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 0.34 * 1.0 0.50 * 1.80 0.80 * 1.80 1.20 * 1.50 2.50 * 0.30 * 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.340	
			m <sup>2</sup>	0.900	
			m <sup>2</sup>	1.440	
			m <sup>2</sup>	1.800	
			m <sup>2</sup>	1.500	
8	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 0.34 * 1.0 1.20 * 1.50 2.50 * 0.30 * 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.340	
			m <sup>2</sup>	1.800	
			m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	3.640
9	KNR 4-04 0505-02	Rozebranie oblicowania schodów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grub. do 8 cm na zaprawie cementowej - podstopnice do odzysku 2.70 * 0.15 * 3 0.13 * 1.34 0.40 * 0.15 0.70 * 2.50 1.50 * 1.0 1.40 * 0.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.215	
			m <sup>2</sup>	0.174	
			m <sup>2</sup>	0.080	
			m <sup>2</sup>	1.750	
			m <sup>2</sup>	1.500	
			m <sup>2</sup>	0.980	
10	Wycena indywidualna	Czyszczenie płyt granitowych 2.70 * 0.15 * 3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.215	
				RAZEM	1.215
11	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe gr.do 5cm szer.stopnia 40cm z odzysku poza jedną podstopnicą wymiar 0,18 * 3,0 1.35 * 0.15 * 6	m		
			m	1.215	
				RAZEM	1.215
12	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie okładzin schodów z płytek gresowych 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika z płytek o wysokości 10 cm 0.50	m		
			m	0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe (masa szpachlowo cementowa o dużej wytrzymałości , sucha mieszanka) gr. 2 mm zatarte na gładko przygotowanie podłoża pod płytki	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	KNR 2-02 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m		
		0.5	m	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
18	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - analogia	m <sup>2</sup>		
		3.2 * 2.20	m <sup>2</sup>	7.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.040</b>
19	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
		3.2 * 2.20	m <sup>2</sup>	7.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.040</b>
20	KNR 2-02 0608-02	izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z włókniny wzmacniającej pokrytej Elastodeck - analogia	m <sup>2</sup>		
		3.20 * 2.20	m <sup>2</sup>	7.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.040</b>
21	KNR K-29 0301-04	Masa do uszczelniania RD - Włuknina - analogia	m <sup>2</sup>		
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
22	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m <sup>2</sup>		
		3.40 * 0.34 * 4 * 2	m <sup>2</sup>	9.248	
		2.30 * 1.80	m <sup>2</sup>	4.140	
		0.40 * 1.80	m <sup>2</sup>	0.720	
		0.60 * 2.30	m <sup>2</sup>	1.380	
		0.90 * 2.30	m <sup>2</sup>	2.070	
		3.20 * 2.30	m <sup>2</sup>	7.360	
		0.50 * 3.20	m <sup>2</sup>	1.600	
		0.40 * 1.30	m <sup>2</sup>	0.520	
		2.30 * 2.80	m <sup>2</sup>	6.440	
		0.50 * 2.30 * 8	m <sup>2</sup>	9.200	
		2.80 * 0.80	m <sup>2</sup>	2.240	
		2.50 * 0.30 * 2	m <sup>2</sup>	1.500	
		0.70 * 2.50	m <sup>2</sup>	1.750	
1.50 * 1.0	m <sup>2</sup>	1.500			
1.40 * 0.70	m <sup>2</sup>	0.980			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.648</b>
23	KNR 7-08 0805-01	Malowanie liter i cyfr na powierzchniach zewnętrznych - analogia	znak.		
		70	znak.	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
24	KNNR 2 1403-01	Malowanie farbą akrylową liter - napisów - analogia	szt.		
		70	szt.	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
25	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych	m <sup>2</sup>		
		jednokrotnie	m <sup>2</sup>	0.640	
		0.20 * 3.20 0.20 * 2.20 * 2	m <sup>2</sup>	0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.520</b>
26	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
27	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
28	kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.5		m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>