

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-04 0504-06</b>	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 242.32-3.50*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.170</b>
2	<b>KNR 4-01 0428-02</b>	Rozebranie podłóg białych na półpust (5.80+4.10+4.10+8.30+8.20+8.20)*6.00+3.50*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
3	<b>KNR 4-01 0428-04</b>	Rozebranie legarów (5.80+4.10+4.10+8.30+8.20+8.20)*10	m m	 387.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.000</b>
4	<b>KNR 4-01 0350-01ana- logia</b>	Rozebranie słupków pod legary 0.25*0.25*0.30*387.00/3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.419	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.419</b>
5	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 242.35*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 48.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.470</b>
6	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 242.35*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.118</b>
7	<b>KNR 2-02 0607-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (5.90+4.20+4.20+8.40+8.30+8.30)*6.10+3.60*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.530</b>
8	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5cm 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
9	<b>KNR 2-02 0609-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr.5cm 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
10	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
11	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
12	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
13	<b>KNNR 2 1208-01</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
14	<b>KNNR 2 1208-02</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
15	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Tarkret 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
16	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 242.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.350</b>
17	<b>KNR 2-02 1113-07</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane 5.80*2+4.10*4+8.30*2+8.20*4+3.50*2+2.90*2+6.00*12	m m	 162.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.200</b>
18	<b>KNNR-W 3 1013-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
19	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 728.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	728.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.950</b>
20	<b>KNR 4-01 1204-05</b>	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów $242.35+(5.80*2+4.10*4+8.30*2+8.20*4+6.00*12+3.50*2+2.90*2)*3.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	728.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.950</b>
21	<b>KNR 4-01 0108-17</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
22	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>