

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 105.52+114.1+11.56+26.25+11.34	m ² m ²	268.770	
				RAZEM	268.770
2	KNR-W 4-01 0808-08 analogia	Rozbiórka listew przyściennych drewnianych 91.6+99.4	m m	191.000	
				RAZEM	191.000
3	KNR-W 4-01 0901-05 analogia	Wymiana poziomych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych osadzonych w ścianach - naprawa progów w drzwiach do pokoi biurowych 21+13	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNR 2-02 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze - uzupełnienie ubytków po listwach przyściennych 190.8*0.10	m ² m ²	19.080	
				RAZEM	19.080
5	KNR 2-02 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro - uzupełnienie ubytków betonu w posadzkach i stopniach schodów 38.67	m ² m ²	38.670	
				RAZEM	38.670
6	KNR 2-02 1115-01 analogia	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 268.77+19.08+2.02	m ² m ²	289.870	
				RAZEM	289.870
7	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 287.85+7.02	m ² m ²	294.870	
				RAZEM	294.870
8	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładziny PCV termozgrzewalnej z wywinięciem na ścianę na wys 10 cm, dwa kolory (odcienie brudników innym kolorem), kolor uzgodniony z zamawiającym (odcienie brązu i beżu) 105.52+114.1+11.56+19.08+11.34+7.02	m ² m ²	268.620	
				RAZEM	268.620
9	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW 26.25	m ² m ²	26.250	
				RAZEM	26.250
10	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 287.85+7.02	m ² m ²	294.870	
				RAZEM	294.870
11	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Okładziny krawędzi progów w ościeżach drzwi biurowych z kątowników PCV 51+13	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
12	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja wykładziny PCV i odpadów powstałych w wyniku prowadzonych robót 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000