

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0809-06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm 10*0.3*0.3	m ²		
			m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
2	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm 38	m		
			m	38.000	
				RAZEM	38.000
3	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3.5*1.5	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
4	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami 3.5*1.5	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
5	KNR 19-01 0628-02	Rozebranie izolacji na ścianach ze szkła piankowego i płytek gazobetonowych- rozbiórka izolacji ze styropianu 3.5*1.5	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
6	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 5.25*0.15	m ³		
			m ³	0.788	
				RAZEM	0.788
7	kalk własna	utyliczacja gruzu 0.788	m ³		
			m ³	0.788	
				RAZEM	0.788
8	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (3.5*1.5)*0.1	m ³		
			m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (3.5*1.5)*0.1	m ³		
			m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
10	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (3.5*1.5)*0.1	m ³		
			m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 3.7*1.7	m ²		
			m ²	6.290	
				RAZEM	6.290
12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm 3.5*1.5	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
13	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro 3.5*1.5	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3.5*1.5	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
15	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2*1.5	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000

STARSZY SPECJALISTA
ds. remontów i inwestycji

mgr inż. Grzegorz Szczerek
Up. bud. KL 3/96