

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 0.90*0.90*1.20	m ³ m ³	 0.972	
				RAZEM	0.972
2	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla uszczelnienia stropu cegłą 4.85*2	m m	 9.700	
				RAZEM	9.700
3	KNNR-W 3 0401-06	Przebudowa stropów drewnianych na ogniotwale z płyt WPS na dźwigarach stalowych 2.74*4.85	m ² str. m ² str.	 13.289	
				RAZEM	13.289
4	KNR 4-01 0317-01 analogia	Uszczelnienie stropu cegłą między ścianą a belkami stalowymi 0.25*4.85*2	m ² m ²	 2.425	
				RAZEM	2.425
5	KNR 2-02 0211-04 analogia	Żebro rozdzielcze żelbetowe o szerokości przewiązek 0,2 m 0.20*0.16*2.74	m ³ m ³	 0.088	
				RAZEM	0.088
6	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 10 mm 2.468*2.74	kg kg	 6.762	
				RAZEM	6.762
7	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 0.9324*2.74	kg kg	 2.555	
				RAZEM	2.555
8	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie gbiazd w stropach po osadzeniu bwlkw stalowych o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 4.85*3	m m	 14.550	
				RAZEM	14.550
10	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.9 *0.10	m ² m ²	 1.455	
				RAZEM	1.455
11	KNR 13-01 0307-04	Dodatek za dwustronne obetonowanie dźwigarów 4.85*3	mb mb	 14.550	
				RAZEM	14.550
12	KNR 4-01 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.3	m ² m ²	 13.289	
				RAZEM	13.289
13	KNR 4-01 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 3*2	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich / keramzyt/ na stropie gr.10 cm poz.12*0.10	m ³ m ³	 1.329	
				RAZEM	1.329
15	KNR 2-02 1101-02	Podkłady żużłobetonowe na stropie gr.5 cm poz.12*0.05	m ³ m ³	 0.664	
				RAZEM	0.664
16	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.12	m ² m ²	 13.289	
				RAZEM	13.289
17	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.12	m ² m ²	 13.289	
				RAZEM	13.289
18	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.17	m ²	13.289	
				RAZEM	13.289
19	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.17	m ² m ²	 13.289	
				RAZEM	13.289
20	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (2.74+4.85+0.34)*2-1.19	m m	 14.670	
				RAZEM	14.670
21	NNRNKB 202 2809-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca poz.20	m m	 14.670	
				RAZEM	14.670
22	KNR 4-01 0108-11 kafle+ cegły cegła drewno+zasypka	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.1 poz.2*0.07*0.09 A (suma częściowa) poz.3*0.33 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.972 0.061 ----- 1.033 4.385 ----- 4.385	
				RAZEM	5.418
23	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.22	m ³ m ³	 5.418	
				RAZEM	5.418
24		Koszt składowania gruzu na wysypisku poz.22A*1.800	t t	 1.859	
				RAZEM	1.859
25		Koszt składowaniadrewna na wysypisku poz.22B*0.600	t t	 2.631	
				RAZEM	2.631