

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie okładzin spocznika i schodów z płytek ceramicznych  (7.41+5.30)*2.54*0.5+(4.50+2.20)*3.25*0.5<spocznik> (2.60+7.05)*9*0.35*0.5+1.35*9*0.35*0.5<podnóżki> 10*(2.60+7.05)*0.5*0.14+10*1.35*0.5*0.14<przednóżki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.03 17.33 7.70	
				RAZEM	52.05
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Skucie podłoża (warstwy spadkowej) pod płytkami spocznika  (7.41+5.30)*2.54*0.5+(4.50+2.20)*3.25*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.03	
				RAZEM	27.03
3	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap. na stropie i ścianach pod schodami  (6.95+5.09)*2.30*0.5<strop> (2.30+5.09)*3.00+0.40*5.55<ściany>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.85 24.39	
				RAZEM	38.24
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rury spustowej odwodnienia wycieraczki  4.50	m m	4.50	
				RAZEM	4.50
5	KNR 4-04 d.1 1101-01  ST-0	Ręczne załadowanie gruzu do kontenera  poz.1*0.015 poz.2*0.035 poz.3*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.78 0.95 0.76	
				RAZEM	2.49
6	Analiza ind. d.1 nr 170102/2	Wywiezienie gruzu w kontenerze o poj. 5,5 m3 transportem własnym - samochodem na odl. do 15 km i utylizacja gruzu 2,49/5,5 = 1 kurs  1	kurs kurs	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2 ROBOTY REMONTOWE</b>					
7	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkład betonowy pod posadzkę spocznika grub. śr.3,5 cm (2-5 cm)  poz.2*0.035	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.95	
				RAZEM	0.95
8	KNNR 2 d.2 0604-01	Izolacja z wodoszczelnej folii elastycznej np Atlas Woder E - pozioma podposadzkowa, dwuwarstwowa  poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.95	
				RAZEM	0.95
9	KNNR 2 d.2 1209-03	Posadzka z płytek ceramicznych, mrozoodpornych o wym.30*30*0,8 cm na zaprawie klejowej poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.95	
				RAZEM	0.95
10	KNNR 2 d.2 1209-05	Jw lecz cokoliki przyścienne  (1.51+2.02+2.27+0.24+0.14)*0.10	m m	0.62	
				RAZEM	0.62
11	KNR 2-02 d.2 1121-05	Okładziny schodów z płytek ceramicznych, mrozoodpornych o wym. 30*30*0,8 cm na zaprawie klejowej  (2.60+7.05)*9*0.35*0.5+1.35*9*0.35*0.5<podnóżki> 10*(2.60+7.05)*0.5*0.14+10*1.35*0.5*0.14<przednóżki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.33 7.70	
				RAZEM	25.03
12	KNR 0-23 d.2 2615-02  ST-1	Docieplenie stropu spocznika płytami styropianowymi grub. 5 cm - system STOPTER (6.95+5.09)*2.30*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.85	
				RAZEM	13.85
13	KNNR 2 d.2 1001-01	Tynki zewnętrzne na ścianach przy wejściu do podpiwniczenia - zwykle III kategorii (2.30+5.09)*3.00+0.40*5.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.39	
				RAZEM	24.39

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi  poz.12 poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.85 24.39	
				RAZEM	38.24
15 d.2	KNR 2-02 0617-12	Uszczelnienie szczeliny dylatacyjnej, pionowej kitem trwale plastycznym  4.60	m  m	  4.60	
				RAZEM	4.60