

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR 4-01	Rozebranie fragmentów ścianek działowych z cegły	m ³		
d.1	0349-02	6.06*0.45*0.12	m ³	0.327	
				RAZEM	0.327
2	KNR 2-02	Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1	0120-06	(0.90+1.18+1.18+0.25+1.00)*2.30	m ²	10.373	
				RAZEM	10.373
3	KNR 4-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-01	3*2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-02	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie - drzwi ciesielskie pełne do komórek piwnicznych	m ²		
d.1	1015-09	0.80*2.10*3	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
5	KNR 0-19	Wymiana okienka piwnicznego na okno uchylne jednoodzielnne z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²		
d.1	0929-03	1.10*0.80	m ²	0.880	
	analogia			RAZEM	0.880
6	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.1	0715-01	(6.06+2.20+2.20)*2.30+3.20*2.30	m ²	31.418	
				RAZEM	31.418
7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków ścian i sufitu - komórka	m ²		
d.1	1501-01	poz.6+6.06*2.20	m ²	44.750	
				RAZEM	44.750
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1102-02	6.06*2.20	m ²	13.332	
				RAZEM	13.332
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1102-03	Krotność = 3 poz.8	m ²	13.332	
				RAZEM	13.332
10	KNR 19-01	Usunięcie z budynku gruzu i śmieci z piwnicy	m ³		
d.1	0116-05	4.00	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	poz.1+poz.10	m ³	4.327	
				RAZEM	4.327
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 6 poz.11	m ³	4.327	
				RAZEM	4.327
13	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
d.1		poz.12*1.5	t	6.491	
				RAZEM	6.491
2		Roboty elektryczne			
14	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1001-05	20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.2	1012-02	20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	1014-01	20.0*0.05*0.03	m ³	0.030	
				RAZEM	0.030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-beton. -Przewód YDYp-750V 3x1,5mm ² 20.0	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 5-08 d.2 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 5-08 d.2 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - lampy kanałowe 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łączniki hermetyczne 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000