

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane.			
1	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków	m ²		
d.1	0605-05	12 (2.53+4.67)*2*2.87	m ² m ²	12.000 41.328	
				RAZEM	53.328
2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	(2.53+4.67)*2*2.87	m ²	41.328	
				RAZEM	41.328
4	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.1	1212-19	16*0.24	m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
5	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1	202 1130-02	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR-W 2-	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m ²		
d.1	02 1124-01	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
9	kal. własna	Obrębianie wykładziny	m		
d.1		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 4-01	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
d.1	0411-08	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1	1212-28	(2.9+1.5)*2	m	8.800	
				RAZEM	8.800
13	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników nakładwk na parapet o wym. 2,6 mb szer.0,	szt.		
d.1	0321-04	3mb	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych	m ³		
d.1	0108-17	12*0.025	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
15	KNR 4-03	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W	szt.		
d.1	0606-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 4-03	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.		
d.1	0306-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 4-03	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
d.1	0307-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 5-08 0209-01	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
19 d.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
20 d.1	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.1	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1	KNR 4-01 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podło- żu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

inż. Jerzy Szorek
 upr. bud. Nr 2804/Lb/86/LOIIB/BO/1013/01
 do projektowania, kierowania i nadzorowania
 robotami budowlanymi w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej