

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	kal. własna	Wynoszenie i wnoszenie mebli	kpl		
d.1		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	2,8*4,62+2,67*4,62+5,56*4,62	m ²	50,959	
				RAZEM	50,959
3	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi dźwiękochłonnych 42 dB	m ²		
d.1	0702-06	0,8*2,059*2	m ²	3,294	
				RAZEM	3,294
4	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	50,959	m ²	50,959	
				RAZEM	50,959
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	(2,83+4,62+2,67+4,62+5,56+4,62)*2*2,84	m ²	141,546	
				RAZEM	141,546
6	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	141,546+50,959	m ²	192,505	
				RAZEM	192,505
7	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	1202-09	141,546+50,959	m ²	192,505	
				RAZEM	192,505
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	50,959	m ²	50,959	
				RAZEM	50,959
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	141,546	m ²	141,546	
				RAZEM	141,546
10	KNR-W 2-	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	02 2011-04	50,959	m ²	50,959	
				RAZEM	50,959
11	KNR-W 2-	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	02 2011-02	141,546	m ²	141,546	
				RAZEM	141,546
12	KNR-W 2-	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1	02 2003-09	4,62*2,84	m ²	13,121	
				RAZEM	13,121
13	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 8cm	m ²		
d.1	02 0612-06	4,62*2,84	m ²	13,121	
				RAZEM	13,121
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	50,959	m ²	50,959	
				RAZEM	50,959
15	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1	202 1130-02	50,959	m ²	50,959	
				RAZEM	50,959
16	KNR-W 2-	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m ²		
d.1	02 1124-01	50,959	m ²	50,959	
				RAZEM	50,959
17	KNR-W 2-	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.1	02 1124-06	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
18	KNR 4-01	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych (8+7+8+9)*0,24	m ²		
			m ²	7,680	
				RAZEM	7,680
20	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 4*2,84+1,2*2+1,5*2+1,7*2	m		
			m	20,160	
				RAZEM	20,160
21	KNR 4-03 d.1 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNR 4-03 d.1 1122-04	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 15	szt.		
			szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
23	KNR 4-03 d.1 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 3+15	szt.		
			szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
24	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY p 3x1.5 40	m		
			m	40,000	
				RAZEM	40,000
25	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY p 3x2.5 15*8	m		
			m	120,000	
				RAZEM	120,000
26	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym antenowy 18	m		
			m	18,000	
				RAZEM	18,000
27	KNR 5-08 d.1 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 3+15	szt.		
			szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
28	KNR 5-08 d.1 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 18	szt.		
			szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
29	KNR 5-08 d.1 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR-W 5- d.1 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNR-W 5- d.1 08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² 15	szt.		
			szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
32	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar		
			pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar		
			pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar		
			pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4	pomiar		
			pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 5- d.1 08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 2	pomiar		
			pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR-W 5- d.1 08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 14	pomiar		
			pomiar	14,000	
				RAZEM	14,000
38	KNR 4-03 d.1 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie 40+120+18	m		
			m	178,000	
				RAZEM	178,000
39	KNR 4-03 d.1 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 178	m		
			m	178,000	
				RAZEM	178,000
40	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 80	m ²		
			m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
41	KNR 4-03 d.1 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 178*0,1*0,02	m ³		
			m ³	0,356	
				RAZEM	0,356
42	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 50,959*0,02+0,8*2,05*0,1+178*0,1*0,02	m ³		
			m ³	1,539	
				RAZEM	1,539
43	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 24km 1,539	m ³		
			m ³	1,539	
				RAZEM	1,539

inż. Jerzy Szorek
 opr. bud. Nr 2804/Lb/86, 1012/01/80/1013/01
 do projektowania, kierownictwa i nadzoru nad
 robotami budowlanymi w specjalności
 konstrukcyjnej budowlanej