

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>POSADZKA</b>			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		5,48*3,04+2,45*3,12	m <sup>2</sup>	24,303	
				RAZEM	24,303
2 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
		24,303*0,25	m <sup>3</sup>	6,076	
				RAZEM	6,076
3 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		6,076+8,086*0,14	m <sup>3</sup>	7,208	
				RAZEM	7,208
4 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		24,303*0,05	m <sup>3</sup>	1,215	
				RAZEM	1,215
5 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		24,303*0,05	m <sup>3</sup>	1,215	
				RAZEM	1,215
6 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		24,303	m <sup>2</sup>	24,303	
				RAZEM	24,303
7 d.1	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>		
		24,303	m <sup>2</sup>	24,303	
				RAZEM	24,303
8 d.1	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		24,303	m <sup>2</sup>	24,303	
				RAZEM	24,303
9 d.1	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>	24,303	
		24,303		RAZEM	24,303
10 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		24,303	m <sup>2</sup>	24,303	
				RAZEM	24,303
11 d.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z płytek gresowych 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
		24,303	m <sup>2</sup>	24,303	
				RAZEM	24,303
13 d.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
		24,303	m <sup>2</sup>	24,303	
				RAZEM	24,303
<b>2</b>		<b>ŚCIANY</b>			
14 d.2	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		3,04*2,66	m <sup>2</sup>	8,086	
				RAZEM	8,086
15 d.2	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,1	m <sup>2</sup>	1,890	
				RAZEM	1,890
17 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,5*2	m	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5*2	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi Hormann jednoskrzydłowe 1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				RAZEM	1,800
20 d.2	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 74,959	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,959	
				RAZEM	74,959
21 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 74,959	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,959	
				RAZEM	74,959
22 d.2	NNRNKB 202 2012-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 74,959	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,959	
				RAZEM	74,959
23 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2,66*(5,48*2+3,04*2)+2,66*(2,45*2+3,12*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,959	
				RAZEM	74,959
<b>3</b>		<b>SUFIT</b>			
24 d.3	KNR-W 2-02 2006-01 analogia ROZBIÓRKA	ROZBIÓRKA SUFITU PODWIESZANEGO 23,145	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
25 d.3	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 3,12*3,04+2,45*3,12+2,22*2,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
26 d.3	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 3,12*3,04+2,45*3,12+2,22*2,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
27 d.3	KNR-W 2-02 0606-04 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej 23,145	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
28 d.3	KNR-W 2-02 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm 23,145	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
29 d.3	NNRNKB 202 2012-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 3,12*3,04+2,45*3,12+2,22*2,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
30 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 23,145	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
31 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,12*3,04+2,45*3,12+2,22*2,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,145	
				RAZEM	23,145
<b>4</b>		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
32 d.4	KNR 4-03 1134-01 analogia	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.4	KNR 5-08 0516-07 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LEDOWYCH 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.4	KNR 4-03 1116-01 analogia	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża gipsowego 52,0	m m	 52,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	52,000
35 d.4	KNR 4-03 1120-02 analogia	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		12,0	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
36 d.4	KNR 4-03 0306-02 analogia	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.4	KNR 4-03 0308-02 analogia	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>5</b>		<b>INSTALACJA C.O.</b>			
38 d.5	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.5	KNR 4 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.5	KNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000