

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01 d.10354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR-W 3 d.10313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (2,4+1,65)*2	m ²		
			m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
3	KNNR-W 3 d.10313-04 analogia	Rozebranie obicia z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych - ścianka nad sceną	m ²		
		5,1*1	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
4	KNNR-W 3 d.10313-04 analogia	Rozebranie obicia z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych - sufit	m ²		
		4,15*1,65	m ²	6,848	
				RAZEM	6,848
5	KNR 4-04 d.10406-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego kasetonowego	m ²		
		5,1*4,15	m ²	21,165	
				RAZEM	21,165
6	KNR 4-04 d.10406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - powyżej sufitu kasetonowego	m ²		
		5,1*4,15	m ²	21,165	
				RAZEM	21,165
7	KNR 4-04 d.10406-05	Rozebranie belek konstrukcyjnych sufitu	m		
		8*7	m	56,000	
				RAZEM	56,000
8	KNR 4-04 d.11101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m ³		
		56*0,1*0,2+0,02*(8,1+5,1+6,848+21,165*2)	m ³	2,368	
				RAZEM	2,368
9	KNR 4-04 d.11101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km Krotność = 9	m ³		
		2,368	m ³	2,368	
				RAZEM	2,368
2 Roboty budowlane					
10	KNR 0-21 d.24005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
		56	mb	56,000	
				RAZEM	56,000
11	KNR 0-21 d.24007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB3 gr. 18 mm	m ²		
		4,15*3	m ²	12,450	
				RAZEM	12,450
12	KNNR-W 2-02 d.20612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 20 cm	m ²		
		4,15*(5,1+1,65)	m ²	28,013	
				RAZEM	28,013
13	KNNR-W 2-02 d.21016-07 analogia	Schody strychowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-01 d.20713-01 analogia	Przecieranie istniejącej posadzki z zeszkobaniem farby	m ²		
		5,1*4,15	m ²	21,165	
				RAZEM	21,165
15	KNR 0-23 d.22611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		21,165+4,15*1,65	m ²	28,013	
				RAZEM	28,013
16	KNR 2-02 d.21106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		1,65*4,15	m ²	6,848	
				RAZEM	6,848
17	KNR 2-02 d.21106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - do grubości 18 cm Krotność = 15,5	m ²		
		6,848	m ²	6,848	
				RAZEM	6,848

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.21106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		6,848	m ²	6,848	
				RAZEM	6,848
19	KNR 2-02 d.20218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn. i wewn. na gotowym podłożu	m ³		
		1,75*0,30*0,17	m ³	0,089	
				RAZEM	0,089
20	KNR 2-02 d.21102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		5,1*4,15	m ²	21,165	
				RAZEM	21,165
21	KNR 4-01 d.20713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(4,15*2+(5,1+1,65)+1,65)*3,2	m ²	53,440	
				RAZEM	53,440
22	KNR AT-12 d.20103-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System - Ściana 75A50	m ²		
		(2,4+1,65)*2,8	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
23	KNR AT-12 d.20102-01	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System 62A50	m ²		
		5,1*1	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
24	KNR 0-23 d.22611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		53,44	m ²	53,440	
				RAZEM	53,440
25	KNR 0-33 d.20125-03 analogia	Tynki mozaikowy, wykonywany ręcznie	m ²		
		2*(4,15*2+5,1+1,65*2)	m ²	33,400	
				RAZEM	33,400
26	KNR-W 2-02 d.20830-01	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		(3,2-2)*(2,4)+(2,85-1,65)*1,65+2,85*(2,4+1,65)	m ²	16,403	
				RAZEM	16,403
27	KNR-W 2-02 d.20830-03	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		53,44-33,4	m ²	20,040	
				RAZEM	20,040
28	KNR AT-12 d.20109-05	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		0,8*2	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
3 Roboty wykończeniowe					
29	KNR-W 2-02 d.31510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		16,403+20,040	m ²	36,443	
				RAZEM	36,443
30	NNRNKB 202 d.32808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		5,1*4,15+4,15*1,65+0,35*1,75	m ²	28,625	
				RAZEM	28,625
31	NNRNKB 202 d.32809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
		4,15*2+5,1+1,65*2+2,4+1,65	m	20,750	
				RAZEM	20,750
32	NNRNKB 202 d.32702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		5,1*4,15+1,75*1,65+2,4*1,65	m ²	28,013	
				RAZEM	28,013
4 Roboty elektryczne					
33	KNR 4-03 d.41133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
34	KNR 4-03 d.41122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
35	KNR-W 4-03 d.40904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
36	KNR-W 4-03 d.41129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR 5-08 d.4.0401-08	Przygotowanie podłoża ceglanego do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących. Kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 5-08 d.4.0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR 4-03 d.4.1001-01	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodów wtynkowych na podłożu z cegły	m		
		2*3	m	6,000	
				RAZEM	6,000
40	E-0508 0800- d.4.04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
41	KNR 4-03 d.4.1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
42	KNR 5-10 d.4.0604-07	Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami miedzianymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ²	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
43	KNR 5-08 d.4.0813-03	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce. Przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
44	KNR 4-03 d.4.1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 3	pomiar		
		30	pomiar	30,000	
				RAZEM	30,000
45	KNR 5-08 d.4.0212-02	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-12/Al-20 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
46	KNR 5-08 d.4.0301-20	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
47	KNR 5-08 d.4.0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm o 1 wylocie mocowane na gips-cement	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
48	KNR 5-08 d.4.0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
49	KNR 5-08 d.4.0504-04 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED przykręcanych, hermetycznych 600x600 48W IP44 230V 4000K klasa A	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
50	KNR-W 2-02 d.4.1215-02	Drzwiczki osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.2 m ² - obudowa gniazda 400V	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000