

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Długosiodle Etap I					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	10,79*17,24+2,83*6	m ²	203,00	
				RAZEM	203,00
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	203	m ²	203,00	
				RAZEM	203,00
3	KNR 4-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m ²		
d.1	0609-03	203	m ²	203,00	
				RAZEM	203,00
4	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek kl. schod.	m ²		
d.1	0816-06	6*2,8*2	m ²	33,60	
				RAZEM	33,60
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-09	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
d.1	0211-01	203	m ²	203,00	
				RAZEM	203,00
7	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	[20+10,8]*2*0,5*0,38	m ³	11,70	
		6,5*0,38*1	m ³	2,47	
				RAZEM	14,17
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	203*0,05+14,17+33,6*0,03	m ³	25,33	
				RAZEM	25,33
2 Ściany i schody					
9	KNR 2-02	wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.2	0212-12	[20+10,8]*2*0,24*0,24*2	m ³	7,10	
				RAZEM	7,10
10	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0208-05	0,24*0,24*1,02*16	m ³	0,94	
				RAZEM	0,94
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	0,94	t	0,94	
				RAZEM	0,94
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	0,2	t	0,20	
				RAZEM	0,20
13	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 37cm zew.	m ²		
d.2	0116-02	[20+10,8]*2*1,02	m ²	62,83	
		10,5*3,5*2*0,5	m ²	36,75	
		3*5,2+3*4	m ²	27,60	
		3*3*2	m ²	18,00	
		-1,2*1,5*6	m ²	-10,80	
				RAZEM	134,38
14	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 37cm wew.	m ²		
d.2	0116-02	5,23*4	m ²	20,92	
				RAZEM	20,92
15	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2	0218-02	6*2,8	m ²	16,80	
				RAZEM	16,80

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4 16,8	m ² m ²	 16,80	 16,80
				RAZEM	16,80
17	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,35	t t	 0,35	 0,35
				RAZEM	0,35
18	KNR 2-02 d.2*0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg. 6,5*0,38*6	m ³ m ³	 14,82	 14,82
				RAZEM	14,82
3 Dach - konstrukcja i pokrycie					
19	KNR 2-02 d.3 0404-05	Więźba dachowa o układzie jętkowym pod pokrycie blachodachówką 16*17,5+9,5*3	m ² m ²	 308,50	 308,50
				RAZEM	308,50
20	KNR 2-02 d.3 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 308,5	m ² m ²	 308,50	 308,50
				RAZEM	308,50
21	KNR 2-02 d.3 0410-04	Kontrłaty 308,5	m ² m ²	 308,50	 308,50
				RAZEM	308,50
22	KNR 2 d.3 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 308,5	m ² m ²	 308,50	 308,50
				RAZEM	308,50
23	KNR 2 d.3 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory 13+4*4+18+3	m m	 50,00	 50,00
				RAZEM	50,00
24	KNR 2-02 d.3 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 41	m m	 41,00	 41,00
				RAZEM	41,00
25	NNRNKB 202 d.3 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 41*0,35+15*0,35	m ² m ²	 19,60	 19,60
				RAZEM	19,60
26	KNR 0-15 d.3 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej wylaz dachowy [0,7+0,7]*2	m m	 2,80	 2,80
				RAZEM	2,80
27	KNR 0-15 d.3 0526-02	Osadzenie wylazów dachowych w połaci dachowej 1	szt szt	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
28	KNR 0-15 d.3 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej [0,9+1,2]*2*4	m m	 16,80	 16,80
				RAZEM	16,80
29	KNR 0-15 d.3 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 4	szt szt	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
30	KNR 2-02 d.3 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) kominów ponad dachem ceglami klinkierowymi gr. 1/2ceg. 15*2	m ² m ²	 30,00	 30,00
				RAZEM	30,00
31	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr. gr. 7cm [5*0,6]+[0,6*2]	m ² m ²	 4,20	 4,20
				RAZEM	4,20
4 Stolarka okienna i drzwiowa					
32	KNR-W 2-02 d.4 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1*2	m ² m ²	 2,00	 2,00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR-W 2-02 d.4 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 1,2*1,5*6	m ² m ²		2,00
				10,80	
				RAZEM	10,80
34	KNR 2-02 d.4 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 3	szt. szt.		3,00
				RAZEM	3,00
35	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0,9*2*3	m ² m ²		5,40
				RAZEM	5,40
5 Ścianki działowe, ocieplenie poddasza					
36	KNR AT-12 d.5 0203-02	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 [jedna płyta zwykła druga ogniodoporna] 13*17,5+7*3	m ² m ²		248,50
				RAZEM	248,50
37	KNR AT-12 d.5 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 [5,78+2+1,63+3,56]*3-0,9*2*2	m ² m ²		35,31
				RAZEM	35,31
6 Podłóża pod posadzki i tynki wew.					
38	KNR 2-02 d.6 0616-01	Izolacje z folii gr. 0,2 cm- jedna warstwa 102,88+32,89+25,5	m ² m ²		161,27
				RAZEM	161,27
39	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 161,27	m ² m ²		161,27
				RAZEM	161,27
40	KNR 2-02 d.6 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 161,27	m ² m ²		161,27
				RAZEM	161,27
41	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 161,27	m ² m ²		161,27
				RAZEM	161,27
42	KNR 2-02 d.6 1106-07	doplata za zbrojenie siatką stalową 161,27	m ² m ²		161,27
				RAZEM	161,27
43	NNRNKB 202 d.6 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 161,27+33,6+16,8	m ² m ²		211,67
				RAZEM	211,67
44	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 145,18+20,92*2+5*3*2+2*3*2	m ² m ²		229,02
				RAZEM	229,02
45	KNR 2-02 d.6 0811-02	Tynki zwykle biegów klatek schodowych kat. III 16,8*2	m ² m ²		33,60
				RAZEM	33,60
46	KNR 2-02 d.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 6	szt. szt.		6,00
				RAZEM	6,00
47	KNR 2-02 d.6 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 9	m m		9,00
				RAZEM	9,00