

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest remont i przebudowa przedszkola znajdującego się w części budynku szkoły podstawowej publicznej.
Przebudowa polega na powiększeniu sali zabaw, zmianie lokalizacji sanitariatów i szatni.
Projektuje się przebudowę pomieszczeń w celu dostosowania do aktualnych potrzeb oraz przepisów ppoż.

Pow. użytkowa 57,8 m²
Pow. zabudowy 75,0m²
Kubatura 296,0 m³

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Remiza remont				
1 Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 4-01	Rozebranie ścianki działowej	m ²	
d.1	0348-05			
	analogia	(9.1+2.7+3.2+3.2)*3.4	m ²	
2	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m ²	61.880
d.1	0330-04	1.7*3.4	m ²	
3	KNR 4-01	Wyburzenie części ściany konstrukcyjnej	m ²	5.780
d.1	0330-08			
	analogia	0.8*3.4	m ²	
4	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach nośnych i poszerzenie otworów drzwiowych	m ³	2.720
d.1	0331-05	0.8*0.8*0.4+0.2*2.0+0.9*2.0	m ³	
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek drewnianych	m ²	6.056
d.1	0501-05	13.2+26.9+7.8+5.5	m ²	
6	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z terakoty	m ²	53.400
d.1	0504-03	4.4	m ²	
7	KNR 4-01	Rozbiórka daszków nad wejściami	m ³	4.400
d.1	0212-02			
	analogia	2*1.5*2.1*0.25	m ³	
2 Roboty wewnętrzne				
8	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m ²	1.575
d.2	07	(2.1+4.8+1.1)*3.4	m ²	
9	KNR 2-02	Wykonanie podciągów z belek stalowych dwuteowych w miejscu wyburzenia ścian konstrukcyjnych	m	27.200
d.2	0126-05	2.02+2.22	m	
	analogia			
10	KNR 2-02	Wykonanie nadproży w poszerzonych i nowych otworach z belek stalowych dwuteowych	m	4.240
d.2	0126-05	1.4+1.7+1.2	m	
	analogia			
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²	4.300
d.2	1102-01	2.2+7.8+41.0+8.8	m ²	
12	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 50x50mm	m ²	59.800
d.2	1104-02	2.2+7.8+8.8	m ²	
13	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²	18.800
d.2	1112-01	41.0	m ²	
14	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach wewnętrznych i sufitach	m ²	41.000
d.2	0815-03	(3*7.3+9*6.0+22.5+2*16.5+2*4.9+2*2.2+6*2.7+2*3.2+12.5)*3.4+2.2+7.8+41.0+8.8-(16*1.6*2.2+2*1.2*2.0+11*0.9*2.0)	m ²	
15	KNR 2-02	Pomalowanie ścian i sufitów emulsją wodną	m ²	593.260
d.2	1506-01	poz.14	m ²	
16	KNR 2-02	Pomalowanie lamperii do wys. 1.6 m w sali zabaw, szatni i wiatrołapie	m ²	593.260
d.2	1503-01	(2*1.2+3*2.2+3.5+2*6.8+6.0)*1.6-(4*1.6*0.5+2*1.2*1.6+0.9*1.6)	m ²	
				42.880

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0803-03	Tynki wewn. na siatce na nadprożach i podciągu $4.4 \cdot (2 \cdot 0.2 + 0.4) + 2.4 \cdot (2 \cdot 0.25 + 0.4)$	m ²	
			m ²	
18	KNR 2-02 d.2 0803-03	Tynki wewn.zwyczaj kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach poz.8	m ²	5.680
			m ²	
19	KNR 2-02 d.2 1017-02	Montaż nowych drzwi wewnętrznych zgodnie z projektem $1.2 \cdot 2.0 + 0.9 \cdot 2.0 \cdot 3 + 0.8 \cdot 2.0$	m ²	27.200
			m ²	
20	KNR 2-02 d.2 1017-02 analogia	Montaż nowych drzwi kabin sanitariatów $0.9 \cdot 1.3 \cdot 2$	m ²	9.400
			m ²	
21	KNR 2-02 d.2 1013-04	Okno podawcze $0.8 \cdot 0.8$	m ²	2.340
			m ²	
22	KNR-W 2-02 d.2 2119-11	Blat po obu stronach okna podawczego $0.9 \cdot 0.8$	m	0.640
			m	
23	kalk. własna	Udrożnienie kanałów wentylacyjnych 4	szt.	0.720
			szt.	
3	Sciany zewnętrzne			4.000
24	KNR 0-33 d.3 0124-03 analogia	Tynki elewacyjne akrylowe (zamurowane drzwi) $0.9 \cdot 2.0$	m ²	
			m ²	
25	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych zamurowanego otworu gr. 20 cm $0.9 \cdot 2.0$	m ²	1.800
			m ²	
26	Kalkulacja d.3 własna	Daszek o konstrukcji aluminiowej nad wejściem 2	szt.	1.800
			szt.	
27	KNR 2-02 d.3 1019-09	Montaż drzwi wejściowych metalowych ocieplanych $1.2 \cdot 2.0 + 0.9 \cdot 2.0$	m ²	2.000
			m ²	
4	Teren			4.200
28	kalk. własna	Powiększenie płyty spocznikowej schodów zewnętrznych $0.5 \cdot 1.5$	m ²	
			m ²	
29	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty spocznikowej 0.01	t	0.750
			t	
30	KNR 4-01 d.4 0205-06 kalk. własna	Przystosowanie schodów wejściowych 16	szt.	0.010
			szt.	
31	KNR 2-02 d.4 1121-06	Okladziny schodów z płytek $4.9 \cdot 1.5 + 1.5 \cdot 5.3$	m ²	16.000
			m ²	
32	KNR 2-02 d.4 1207-04 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych $2 \cdot (1.5 + 4.5) + 2.7$	m	15.300
			m	
33	KNR 2-02 d.4 0908-01	Tynki zewn.mozaikowe na murkach schodów $4.6 + 4.4$	m ²	14.700
			m ²	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				9.000