

Rozbudowa istniejącego budynku świetlicy, polegająca na dobudowie pomieszczenia z przeznaczeniem na pomieszczenie sanitarne.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY					
1	KNR-W 2-01	Wykopy ręczne pod ściany fundamentów.	m ³		
d.1	0310-02	[(1.4+2.4)*0.3]*1.2	m ³	1.368	
				RAZEM	1.368
2	KNR 2-02	Ściany fundamentowe.	m ³		
d.1	0202-02	[(1.4+2.4)*0.3]*1.65	m ³	1.881	
				RAZEM	1.881
2 ŚCIANY NADZIEMIA					
3	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków 'Siporex' gr.25cm	m ²		
d.2	0107-03	(2.4+2.4 + 5.26)*2.25 - otwory -0.75*1.5	m ²	22.635	
			m ²	-1.125	
				RAZEM	21.510
4	KNR 2-02	Wieniec monolityczny na ścianach.	m ³		
d.2	0212-11	[(2.4+2.4 + 5.26)*0.25]*0.25	m ³	0.629	
				RAZEM	0.629
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	0.16	t	0.160	
				RAZEM	0.160
3 DACH, KONSTRUKCJA I POSZYCIE					
6	KNR 2-02	Murłaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
d.3	0406-01	6.0*0.12*0.12	m ³ drew.	0.086	
				RAZEM	0.086
7	KNR 2-02	Krokwie zwykłe,dl.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.3	0408-03	krokwie 0.07*0.14*3.3*6	m ³	0.194	
		belki 0.05*0.12*2.5*6	m ³	0.090	
				RAZEM	0.284
8	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.3	0103-03	6.4*3.10	m ²	19.840	
				RAZEM	19.840
9	KNR 2-02	Olacenie połaci dachowych łątami 32x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.3	0410-04	6.4*3.10	m ²	19.840	
				RAZEM	19.840
10	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachu blachą trapezową.	m ²		
d.3	202 0535-04	6.4*3.60	m ²	23.040	
				RAZEM	23.040
11	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.3	0506-02	wiatrówka 3.10*2*0.8	m ²	4.960	
		pas nadrynnowy 6.4*0.4	m ²	2.560	
		pas podrynnowy 6.4*0.4	m ²	2.560	
		parapet 0.8*0.6	m ²	0.480	
				RAZEM	10.560
12	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.3	0508-04	6.4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
13	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.3	0510-03	2.9	m	2.900	
				RAZEM	2.900
4 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
14	KNR 2-02	Okna jednodzielne PCV.	m ²		
d.4	1001-05				

Rozbudowa istniejącego budynku świetlicy, polegająca na dobudowie pomieszczenia z przeznaczeniem na pomieszczenie sanitarne.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.75*1.5	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
15	KSNR 2 d.4 1003-04	Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
16	KSNR 2 d.4 1002-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych.	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
17	KNR 2-02 d.4 0128-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych dł. 0,8 m, szt. 1.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5 TYNKI WEWNĘTRZNE I POSADZKI					
18	KNR 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		ściany (5.26+2.03+2.03)*2.5	m ²	23.300	
				RAZEM	23.300
19	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		5.26*2.03*0.1	m ³	1.068	
				RAZEM	1.068
20	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		5.26*2.03	m ²	10.678	
				RAZEM	10.678
21	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne ze styropianu gr. 15cm.	m ²		
		5.26*2.03	m ²	10.678	
				RAZEM	10.678
22	KNR 2-02 d.5 1101-02	Warstwa wyrównawcza pod posadzki	m ²		
		5.26*2.03	m ²	10.678	
				RAZEM	10.678
23	NNRNKB d.5 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jednobarwne z płytek terakotowych.	m ²		
		5.26*2.03	m ²	10.678	
				RAZEM	10.678
6 SUFITY, DOCIEPLENIA, MALOWANIE I GLAZURA, ELEWACJA					
24	KNR 2-02 d.6 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach	m ²		
		5.26*2.03	m ²	10.678	
				RAZEM	10.678
25	KNR 2-02 d.6 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		sufit 5.26*2.03	m ²	10.678	
		ściana 5.26*2.5	m ²	13.150	
		- drzwi -0.9*2	m ²	-1.800	
				RAZEM	22.028
26	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm.	m ²		
		5.26*2.03	m ²	10.678	
				RAZEM	10.678
27	KNR 2-02 d.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		sufit 5.26*2.03	m ²	10.678	
		ściany (5.26+2.03+2.03+5.26)*0.5	m ²	7.290	
				RAZEM	17.968
28	KNR 2-02 d.6 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi.	m ²		
		(5.26+5.26+2.03+2.03)*2.0	m ²	29.160	
		- drzwi -0.9*2.0	m ²	-1.800	
				RAZEM	27.360

Rozbudowa istniejącego budynku świetlicy, polegająca na dobudowie pomieszczenia z przeznaczeniem na pomieszczenie sanitarne.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
29	KNNR 2 d.6 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm z wtopieniem siatki i tynkiem cienkowarstwowym akrylowym. (6.0+2.4+2.4)*3.10	m ² m ²	33.480	
				RAZEM	33.480
7 INSTALACJA WOD-KAN					
30	KNR-W 2-15 d.7 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-15 d.7 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 2-15 d.7 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-02 d.7 1208-03	Pochwył na wspornikach	m		
		sedes	m	2.000	
		2 umywalka	m	2.000	
		2		RAZEM	4.000
34	KNR-W 2-15 d.7 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych na ścianach budynku.	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNR-W 2-15 d.7 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		umywalka	szt.	2.000	
		2 sedes	szt.	2.000	
		2		RAZEM	4.000
36	KNR-W 2-15 d.7 0410-03	Studnia z kręgów fi 100 gł. 2m z zaworem spustowym.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR-W 2-15 d.7 0207-07	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
8 INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
38	KNR-W 5-08 d.8 0604-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR-W 5-08 d.8 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 5-08 d.8 0308-01	Montaż na gotowym podłożu włączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegumowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR-W 5-08 d.8 0209-02	Przewod wtykowy 3 x 2,5, układany w tynku.	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
9 SZAMBO Z PODŁĄCZENIEM					
42	KNR-W 2-01 d.9 0310-02	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m ³		
		szambo	m ³	26.100	
		3.0*3.0*2.9	m ³	11.400	
		kanalizacja			
		19.0*0.6*1.0			
				RAZEM	37.500
43	KNR 2-02 d.9 1924-01	Mechaniczne opuszczanie zbiorników żelbetowych o poj. 4,86 m ³ .	m ³		
		1	m ³	1.000	

Rozbudowa istniejącego budynku świetlicy, polegająca na dobudowie pomieszczenia z przeznaczeniem na pomieszczenie sanitarne.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
44	KNR-W 2-15 d.9 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 19	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
10 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
45	KNR 4-01 d.10 0405-01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych 1.1	m m	1.100	
				RAZEM	1.100
46	KNR 4-01 d.10 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust 6.0*2.5	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
47	KNR 4-01 d.10 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
48	KNR 4-01 d.10 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000