

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT POPRZEZ MODERNIZACJE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOSCI PLECKA DĄBROWA 30a GM. BEDLNO					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-01- d.1 0354-1100	Wykucie z muru podokienników drewnianych,stalowych	m		
		1.0*5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
2		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
3	NNRNKB 2- d.2 02-1026-0400	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - wariant 1 (wg tab. 25) 0.97*1.58*4	m ²		
			m ²	6.130	
				RAZEM	6.130
4	KNR 4-01- d.2 0321-0100	Obsadzenie podokienników drewnianych lub PCV	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 0-03- d.2 0607-0500	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej lakierowanej z rozbiórką zniszczonych podokienników 0.35*1.0*4	m ²		
			m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
6	KNR-W 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.51*0.97*1.58	m ³		
			m ³	0.782	
				RAZEM	0.782
7	KNR-W 4-01 d.2 0711-02	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 0.97*1.58	m ²		
			m ²	1.533	
				RAZEM	1.533
8	KNR-W 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 0.97*1.58	m ²		
			m ²	1.533	
				RAZEM	1.533
3		WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH			
9	KNR 4-01- d.3 0354-0800	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		0.96*2.00	m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
10	KNNR 0-07- d.3 0503-0800	Drzwi przymykowe stalowe z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, profil ciepły, samozamykacz, zamek, 0.96*2.0	m ²		
			m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
4		POKRYCIE DACHU			
11	KNR 4-01 d.4 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 1.25*0.55*4	m ²		
			m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
12	KNR-W 4-01 d.4 0419-05	Wymiana łącenia dachu - deski czołowe 16.52+16.52-3.50+3.00	m		
			m	32.540	
				RAZEM	32.540
13	KNR-W 4-01 d.4 0417-01 analogia	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm - wyrównanie podłoża podłaty 16.52*5.0*2+3.00*3.50	m		
			m	175.700	
				RAZEM	175.700
14	KNR 2-02 d.4 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 16.52*5.0*2+3.00*3.50	m ²		
			m ²	175.700	
				RAZEM	175.700
15	KNR 0-15 d.4 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 120 cm 16.52*5.0*2+3.00*3.50	m ²		
			m ²	175.700	
				RAZEM	175.700
16	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 16.52*0.25+13.00*0.25+3.00*2*0.25+5.00*4*0.25	m ²		
			m ²	13.880	
				RAZEM	13.880
5		MONTAŻ RYNIEN, RUR SPUSTOWYCH			
17	NNRNKB 2- d.5 02-0517-0400	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,0+13,00+16,52	m	32.520	
				RAZEM	32.520
18	NNRNKB 2- d.5 02-0519-0400	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm 3,0+2*3,0	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
6		INSTALACJA ODGROMOWA			
19	KNR 4-03 d.6 1138-07	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na blasze 2*10	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNR 4-03 d.6 1140-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym 2*10	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
21	KNR-W 5-08 d.6 0604-07	Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu stromym pokrytym blachą 2*10.00	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNR 4-03- d.6 1205-0300	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-03 d.6 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar		
			· pomiar ·	3.000	
				RAZEM	3.000