
PRZEDMIAR-POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa świetlicy wiejskiej w msc. Podstoła Gmina Pierzchnica
ADRES INWESTYCJI : Podstoła 16; Gmina Pierzchnica
INWESTOR : GMINA PIERZCHNICA
ADRES INWESTORA : 26-015 Pierzchnica, ul. Urzędnicza 6
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Aneta Sikora,
DATA OPRACOWANIA : 02.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU	1	58
1.1	WYMIANA POKRYCIA DACHU	1	23
1.2	OCIEPLENIE STROPU PODDASZA	24	28
1.3	TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	29	40
1.4	TYNKI PODMURÓWKI	41	45
1.5	OPASKA	46	51
1.6	STOLARKA	52	57
1.7	ROBOTY PORZĄDKOWE I TOWARZYSZĄCE	58	58

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU			
1.1		WYMIANA POKRYCIA DACHU			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²		
d.1.	0511-03				
1		179,66-89,64	m ²	90,02	
				RAZEM	90,02
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		(0,5*15,34+0,4*2,2+2,95*2*0,4+2)*0,5	m ²	6,46	
				RAZEM	6,46
3	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
d.1.	0413-01				
1	analogia	20*0,5	m	10,00	
				RAZEM	10,00
4	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze -	m		
d.1.	0412-02				
1	analogia	5,4*2*(15,34/0,8)*0,4*0,5	m	41,42	
				RAZEM	41,42
5	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.1.	0414-11				
1		(15,34*2+5,37*2*2+1,45*2+5,56+2,2*2+2,1*2)*0,5	m	34,61	
				RAZEM	34,61
6	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu	m ²		
d.1.	0414-07				
1		179,66-89,64	m ²	90,02	
				RAZEM	90,02
7	KNR 2-02	Ołaczenie połaci dachowych latami 25x40mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc.-	m ²		
d.1.	0410-03	kontrłaty			
1		179,66-89,64	m ²	90,02	
				RAZEM	90,02
8	KNR 2-02	Folia dachowa zbrojona paroprzepuszczalna	m ²		
d.1.	0616-01				
1					
	połacie	179,66-89,64	m ²	90,02	
	szczyty	46,81*0,5	m ²	23,41	
				RAZEM	113,43
9	KNR 19-01	Odeskowanie ścian karnesówką o gr. desek 32 mm na zakład powierzchni po- nad 10,0 m ² - deski impregnowane w kolorze brązowym (w tym drzwi tech- niczne)	m ²		
d.1.	0418-08				
1	analogia	(0,5*8,3*2,82*2+2,78*1,56*0,5)*0,5	m ²	12,79	
				RAZEM	12,79
10	KNR 4-01	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubo- ci 25 mm - karnesówka na sztytach impregnowana konstrukcja stężająca	m ²		
d.1.	0402-04				
1		25,57*0,5	m ²	12,79	
				RAZEM	12,79
11	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
d.1.	202 0535-04				
1		179,66-89,64	m ²	90,02	
				RAZEM	90,02
12	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1.	202 0539-01				
1		11,16	m	11,16	
				RAZEM	11,16
13	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic	m		
d.1.	202 0539-03				
1		14,94	m	14,94	
				RAZEM	14,94
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm pas nad i podrynnowy	m ²		
d.1.	202 0541-01				
1		0,25*2*(15,34+5,57+8,03+4,35+2,12*2)*0,5	m ²	9,38	
				RAZEM	9,38

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - komin	m ²		
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
16	KNR 2-02 d.1. 0410-02 1	Ołączenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.do 16cm z tarcicy nasyc - .podbitka	m ²		
		(0,4*15,34*2+0,3*5,37*2*2+1,45*5,56+2,2*2*0,2+2,1*2*0,2)*0,5	m ²	14,25	
				RAZEM	14,25
17	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podbitka	m ²		
		28,50*0,5	m ²	14,25	
				RAZEM	14,25
18	KNR-W 2-02 d.1. 0535-08 1	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy powle- kanej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19	KNR-W 2-02 d.1. 0524-01 1	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		15,34+5,56+8,03+4,53+2,2*2-8,03*2	m	21,80	
				RAZEM	21,80
20	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 1	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
21	KNR-W 2- d.1. 020531-04 1	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm z kolankami	m		
		3*4	m	12,00	
				RAZEM	12,00
22	KNR AT-09 d.1. 0104-05 1 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - montaż ławy i stopnie kominiarskie	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
23	KNR 4-01 d.1. 1204-04 + 1 KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków na kominach ponad dachem spadzistym wraz z malowa- niem farbą egalizacyjną - uwzględnić rusztowanie do kominów	m ²		
		9	m ²	9,00	
				RAZEM	9,00
1.2		OCIEPLENIE STROPU PODDASZA			
24	KNR 4-01 d.1. 0609-01 2 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej - niezależnie od grubości; do stropu	m ²		
		47,13	m ²	47,13	
				RAZEM	47,13
25	KNR 4-01 d.1. 0409-04 2 analogia	Wymiana ślepego pułapu z wymianą łat z desek o grubości 32 mm - miejsco- we uzupełnienie stropu drewnianego	m ²		
		47,13*0,2	m ²	9,43	
				RAZEM	9,43
26	KNR 19-01 d.1. 0910-04 2 analogia	Ślepa podłoga (deski, pomosty robocze M*0,4) z desek gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		47,13	m ²	47,13	
				RAZEM	47,13
27	KNR 2-02 d.1. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa wełna mineralna miękka gr.9 cm	m ²		
		47,13	m ²	47,13	
				RAZEM	47,13
28	KNR AT-09 d.1. 0103-03 2 analogia	Rozłożenie paroizolacji na legarach Krotność = 2	m ²		
		47,13*1,10	m ²	51,84	
				RAZEM	51,84
1.3		TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych	m ²		
d.1.	0426-03				
3		3,4*7,95	m ²	27,03	
				RAZEM	27,03
30	KNR 4-01	Rozebranie izolacji z klejem - wszystkie warstwy do konstrukcji ściany	m ²		
d.1.	0348-01				
3	analogia	44,54	m ²	44,54	
				RAZEM	44,54
31	KNR 4-01	Rozebranie - ołacenia okładziny ścian	m ²		
d.1.	0430-05				
3	analogia	27,03	m ²	27,03	
				RAZEM	27,03
32	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2608-01				
3	analogia	27,03+44,54	m ²	71,57	
				RAZEM	71,57
33	NNRNKB	(z.VI) Ołacenie ścian pod izolację	m ²		
d.1.	202 0421-01				
3	analogia	71,57	m ²	71,57	
				RAZEM	71,57
34	KNR 9-12	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej wykonywane płytami z wełny mineralnej do dociepleń gr.10 cm z folią paroizolacyjną	m ²		
d.1.	0205-02				
3	analogia	71,57	m ²	71,57	
				RAZEM	71,57
35	KNR AT-09	Rozłożenie wiatroizolacji	m ²		
d.1.	0103-03				
3	analogia	71,57	m ²	71,57	
				RAZEM	71,57
36	KNR 19-01	Odeskowanie ścian karnesówką o gr. desek 32 mm na zakład powierzchni ponad 10,0 m ² - deski impregnowane w kolorze brązowym	m ²		
d.1.	0418-08				
3	analogia	71,57	m ²	71,57	
				RAZEM	71,57
37	KNR 19-01	Odeskowanie o gr. desek 32 mm na styk - deski pionowe, startowe i glify	m ²		
d.1.	0418-01				
3	analogia	16,95	m ²	16,95	
				RAZEM	16,95
38	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
3	parapety	(1,35*2)*0,25	m ²	0,68	
				RAZEM	0,68
39	NNRNKB	(z.IV) Licowanie słupów i murków płytką klinkierową	m ²		
d.1.	202 0839-06				
3	analogia	12,65	m ²	12,65	
				RAZEM	12,65
40	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne - w tym czas pracy rusztowań	m ²		
d.1.	1651-01				
3		71,57	m ²	71,57	
				RAZEM	71,57
1.4		TYNKI PODMURÓWKI			
41	KNR 4-01	Odbicie tynków podmurówki	m ²		
d.1.	0701-05				
4	analogia	16,54	m ²	16,54	
				RAZEM	16,54
42	KNR 0-25	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
d.1.	0402-05				
4		poz.41	m ²	16,54	
				RAZEM	16,54

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02 d.1. 0902-04 4 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie	m ²		
		tynki na ścianach fundamentowych i cokołu poz.41	m ²	16,54	
				RAZEM	16,54
44	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
		poz.41	m ²	16,54	
				RAZEM	16,54
45	KNR 2-02 d.1. 1505-10 4 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.41	m ²	16,54	
				RAZEM	16,54
1.5		OPASKA			
46	KNNR 6 d.1. 0101-06 5	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		12,5	m ²	12,50	
				RAZEM	12,50
47	KNR 2-31 d.1. 0114-05 5 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.46	m ²	12,50	
				RAZEM	12,50
48	KNR 2-31 d.1. 0402-04 5 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		ława pod obrzeża 1,3	m ³	1,30	
				RAZEM	1,30
49	KNR 2-31 d.1. 0407-04 5 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową	m		
		25,6	m	25,60	
				RAZEM	25,60
50	KNR 2-31 d.1. 0511-02 5	Nawierzchnie z kostki brukowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-pias- kowej	m ²		
		12,50	m ²	12,50	
				RAZEM	12,50
51	KNR 2-31 d.1. 0606-03 5	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3*0,5	m	1,50	
				RAZEM	1,50
1.6		STOLARKA			
52	KNR 4-01 d.1. 0354-08 6 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien wraz ze szkleniem	m ²		
		2*1,3*1,55	m ²	4,03	
				RAZEM	4,03
53	KNR 4-01 d.1. 0354-10 6 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,0*2,3+0,9*2,05	m ²	4,15	
				RAZEM	4,15
54	NNRNKB d.1. 202 1025-04 6	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW min. 0,9 W/m2xK trzyszybowe białe	m ²		
		2*1,3*1,55	m ²	4,03	
				RAZEM	4,03
55	KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 6 analogia	Drzwi zewnętrzne z naswietlem	m ²		
		1,0*2,3	m ²	2,30	
				RAZEM	2,30
56	KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 6 analogia	Drzwi zewnętrzne sklep	m ²		
		1,0*2,05	m ²	2,05	
				RAZEM	2,05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.	1212-08				
6					
	kraty	1,5*1,7	m ²	2,55	
				RAZEM	2,55
1.7		ROBOTY PORZĄDKOWE I TOWARZYSZĄCE			
58	KNR 4-04	Transport odpadów ceglanych i betonowych z budowy o masie pow. 50 do 100 t	t		
d.1.	1104-02	kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km; Uwzględnić odbiór i utylizację płyt dachowych azbestowych			
7	analogia	Krotność = 15			
	gruz+ okna	0,5	t	0,50	
	eternit	90,02*13/1000	t	1,17	
				RAZEM	1,67