

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku OSP w Czarnej Wsi Kościelnej
INWESTOR : Gmina Czarna Białostocka
ADRES INWESTORA : Ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Pyżyk
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Więźba dachowa			
d.1	KNR 202-0406-02	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - materiał Inwestora, do impregnacji przez Wykonawcę 0,14*0,14*(49,92+7,02+11,56) 0,14*0,075*7,75 Suma -0,004	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,343 0,081 -0,004	
	korekta obmiaru				
				RAZEM	1,420
d.1	KNR 202-0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - materiał Inwestora, do impregnacji przez Wykonawcę 0,372 0,223 0,142 Suma 0,003	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,372 0,223 0,142 0,003	
	korekta obmiaru				
				RAZEM	0,740
d.1	KNR 202-0406-06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - materiał Inwestora, do impregnacji przez Wykonawcę 0,530 Suma	m ³ m ³	 0,530	
				RAZEM	0,530
d.1	KNR 202-0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - materiał Inwestora, do impregnacji przez Wykonawcę 1,434 0,120 0,260 Suma -0,004	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,434 0,120 0,260 -0,004	
	korekta obmiaru				
				RAZEM	1,810
d.1	KNR 202-0408-06	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - materiał Inwestora, do impregnacji przez Wykonawcę 1,268 1,123 0,729 0,149 0,082 0,822 0,672 0,457 0,325 0,195 0,005 0,073 0,025 0,028 0,057 0,137 0,217 0,070 Suma -0,004	m ³ m ³	 1,268 1,123 0,729 0,149 0,082 0,822 0,672 0,457 0,325 0,195 0,005 0,073 0,025 0,028 0,057 0,137 0,217 0,070 -0,004	
	korekta obmiaru				
				RAZEM	6,430
d.1	KNR 202-0408-02	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - materiał Inwestora, do impregnacji przez Wykonawcę 0,190 Suma	m ³ m ³	 0,190	
				RAZEM	0,190
d.1	KNR 202-0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - materiał Inwestora, do impregnacji przez Wykonawcę 0,248 Suma 0,002	m ³ m ³ m ³	 0,248 0,002	
	korekta obmiaru				
				RAZEM	0,250
d.1	KNR 202-0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,359 Suma	m ³ m ³	 0,359	
				RAZEM	0,359
d.1	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 0,16 x 0,032 x 66 mb 0,340 Suma	m m	 0,340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Krycie dachu blachą dachówkopodobną		RAZEM	0,340
10	KNR 202-d.2 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łałami 38x50 mm w rozstawie ponad 24 cm 8,78*7,66*4 2,79*1,85+2,67*1,43 Suma	m ² m ² m ²	269,019 8,980	
				RAZEM	277,999
11	KNR 222-d.2 0602-03	Podsufitki drewniane, podsufitka z desek grubości 25 mm (15,28+15,33+11,53+13,34)*0,6+3,89*2,32 Suma	m ² m ²	42,313	
				RAZEM	42,313
12	KNR 912-d.2 0203-03	Mocowanie folii wiatroizolacyjnej dachowej 8,78*7,66*4 2,79*1,85+2,67*1,43 Suma	m ² m ² m ²	269,019 8,980	
				RAZEM	277,999
13	KNR-W d.2 202W-0511-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, płyty dachowe 8,78*7,66*4 2,79*1,85+2,67*1,43 Suma	m ² m ² m ²	269,019 8,980	
	korekta obmiaru	0,001	m ²	0,001	
				RAZEM	278,000
14	KNR-W d.2 202W-0511-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, gąsiory 12,45*4+2,6*2 Suma	m m	55,000	
				RAZEM	55,000
15	KNR 202-d.2 0506-02	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (11,67+15,33+15,37+13,33+3,32+3,32+3,71)*0,3*2 3,34*2*0,5 (2*1,17+0,43*4+2*0,95+0,38*2+0,9*2)*0,3 0,8*4*0,3*2 Suma	m ² m ² m ² m ²	39,630 3,340 2,556 1,920	
				RAZEM	47,446
16	KNR 202-d.2 0508-04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15 cm 15,57+15,51+13,45+11,8 2,44+2,44+4,13 Suma	m m m	56,330 9,010	
				RAZEM	65,340
17	KNR 202-d.2 0510-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm 5*4,9+2,5 Suma	m m	27,000	
				RAZEM	27,000
18	KNR-W d.2 202W-1016-07	Włazy na poddasze nieużytkowe ocieplone EI30 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W d.2 202W-1016-07	Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, wylaz dachowy 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 222-d.2 0702-05	Ławy kominiarskie 3,85+1,2+1,5+0,8+0,8 Suma	m m	8,150	
				RAZEM	8,150
21	KNR 202-d.2 1605-02	Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 5 m, nakłady podstawowe (4,0+8,40+4,0)*0,8 (6,5+4,2)*2*0,8 Suma	m ² m ² m ²	13,120 17,120	
				RAZEM	30,240
3		Elewacje			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.3	KNR 17- 2610-08	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-moką przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw. (CT 36) - wykonanie docieplenia fartucha od murłaty na wys. 50 cm po obwodzie obiektu $(13,83+13,87+12,43+10,77)*0,5$ Suma	m ² m ²	 25,450	
				RAZEM	25,450