

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu - Łomnicka Chata
ADRES INWESTYCJI : Łomnica, ul. Sudecka
INWESTOR : Gmina Głuszyca
ADRES INWESTORA : ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jacek Brzozowski (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 25 marzec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
poniedziałek, 25 marzec 2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

KOSZTORYS ZAWIERA REMONT DACHU OBIEKTU USŁUGOWEGO - ŁOMNICKA CHATA W ŁOMNICY W GMINIE GŁUSZYCA. REMONT OBEJMUJE DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHU I MONTAŻ NOWEGO POKRYCIA Z BLACHODACHÓWKI.

Dokumentacja projektowa, ani żaden inny dokument nie wskazuje na znaki towarowe, patenty, pochodzenie, chyba, że nie ma możliwości opisanego przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń wówczas wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny" z określeniem minimalnych parametrów na podstawie, których oceniana będzie przedmiotowa równoważność. Wszędzie tam, gdzie zastosowano do opisu przedmiotu zamówienia normy, aprobaty, specyfikacje techniczne, systemy odniesienia, Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, systemów odniesienia, itd. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. Równoważność, o której mowa powyżej przyjmować należy jako równoważność, o której mowa zarówno w art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, jak i art. 30 ust. 4 ustawy Pzp.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont dachu - Łomnicka Chata			
d.1	NNRNKB 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 10 m 16*7+16*7	m ² m ²	 224.000	 224.000
				RAZEM	224.000
d.1	KNR 4-01 0508-01 analogia	Rozbiórka pokrycia z gontu 16*8+16*8+2*6+2*6	m ² m ²	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
d.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt do 24 cm poz.2	m ² m ²	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
d.1	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępne krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m poz.2	m ² m ²	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
d.1	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm poz.2	m ² m ²	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
d.1	KNR AT-09 0802-04	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 85% i pow. ponad 50 m ² poz.2	m ² m ²	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
d.1	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 16+2	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (16+16+4)*0.30+(32+12+12)*0.45+4	m ² m ²	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
d.1	KNR 2-02 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z taśmy ołowianianej 5	m ² m ²	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej kolor 32+4	m m	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 6+6	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
d.1	KNR 4-01 0527-05	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 10 cm 16+6	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
d.1	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 4*3	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
d.1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
d.1	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
d.1	analogia	Kominy tynki żywiczne 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
d.1	analogia	Kominki wentylacyjne 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
d.1	KNR 2-02 1613-01 analogia	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km 280*0.03	m ³		
d.1	0108-12		m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
20	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 4.5	m ³		
d.1	0108-12		m ³	4.500	
				RAZEM	4.500