

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu świetlicy w m. Zabłoto
ADRES INWESTYCJI : ~~Samborz~~ gm. Kostomłoty *m. Zabłoto*
INWESTOR : GMINA KOSTOMŁOTY.
ADRES INWESTORA : ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty
WYKONAWCA ROBÓT : wynik postępowania przetargowego

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Edward Pólgrabia
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Dane niezbędne dla potrzeb kosztorysu inwestorskiego, ustalenia dotyczące metody kalkulacji, formuły kalkulacyjnej, zakresu i formy oraz podstaw cenowych zostały przyjęte zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004r. nr 130 poz.1389 z 08 czerwca 2004r.) oraz ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007r. nr 223 poz. 1655 oraz z 2008r. nr 171 poz. 1058).

Nakłady rzeczowe wraz z cenami robocizny, materiałów z kosztem zakupu i sprzętu zostały opracowane w celu określenia inwestorskiej wartości robót. Kosztorys inwestorski powinien być wykorzystany do określenia rodzaju i formy postępowania przetargowego a także dla porównania kosztorysów ofertowych, sporządzonych przez biorących udział w postępowaniu przetargowym na realizację inwestycji.

WYKONAWCA : **mgr inż. Edward Pólgrabia**

[Signature]
uprawnienia budowlane nr 21/764 w
§ 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2

Data opracowania
20.05.2021

INWESTOR :

WOJT

[Signature]
mgr Janina Gawlik

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr sp ec. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1140-05	SST -1	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskowni- ka lub pręta mocowanych na dachu płaskim (30,05+0,25)*3 9,32*4	m m m	90,900 37,280	
					RAZEM	128,180
2	KNR-W 4- 01 0545- 08	SST -1	Rozebranie pasów nadrynnowych z blachy nie nadającej się do użytku 30,05*2*0,35	m ² m ²	21,035	
					RAZEM	21,035
3	KNR-W 4- 01 0545- 07	SST -1	Rozebranie obróbek murów ogniowych z blachy nadającej się do użytku 9,32*2*0,37	m ² m ²	6,897	
					RAZEM	6,897
4	KNR 4-01 0535-03	SST -1	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 30,05*2	m m	60,100	
					RAZEM	60,100
5	NNRNKB 202 0421- 01 + 13441060 8-129	SST -2.1	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych-kontrłaty mocowane do połaci dachowej 30,05*9,32	m ² m ²	280,066	
					RAZEM	280,066
6	KNR AT- 09 0103- 02	SST -2.1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na łatach - rozstaw kontr- łat 0,80 m poz.5	m ² m ²	280,066	
					RAZEM	280,066
7	NNRNKB 202 0420- 04	SST -2.1	(z.II) łaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie po- nad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.5	m ² m ²	280,066	
					RAZEM	280,066
8	NNRNKB 202 0529- 02	SST -2.1	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną trapezową T35 na łatach poz.5	m ² m ²	280,066	
					RAZEM	280,066
9	KNR AT- 09 0104- 01	SST -2.1	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 30,05	m m	30,050	
					RAZEM	30,050
10	KNR AT- 09 0104- 03	SST -2.1	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 30,05*2	m m	60,100	
					RAZEM	60,100
11	KNR AT- 09 0104- 01	SST -2.1	Akcesoria do pokryć dachowych - uszczelki profilowane 30,05*4	m m	120,200	
					RAZEM	120,200
12	KNR-W 4- 01 0545- 09	SST -2.1	Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku 9,32*2*0,40	m ² m ²	7,456	
					RAZEM	7,456

Lp.	Podsta- wa	Nr sp ec. tec hn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
13	NNRNKB 202 0521- 02	SST -2.1	Montaż obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm - elementy z odzysku 9,32*2*0,37	m ² m ²	 6,897	
					RAZEM	6,897
14	KNR 2-02 0506-02	SST -2.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej <pasy nadrynnowe>30,05*2*0,25	m ² m ²	 15,025	
					RAZEM	15,025
15	KNR-W 2- 02 0522- 02	SST -2.1	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 30,05*2	m m	 60,100	
					RAZEM	60,100
16	KNR-W 5- 08 0604- 07	SST -2.2	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienapreż- anych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą - uchwyty uniwersalne 30,00*3+9,32*4	m m	 127,280	
					RAZEM	127,280
17	KNNR 5 1304-03	SST -2.2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNNR 5 1304-04	SST -2.2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny po- miar) 7	szt. szt.	 7,000	
					RAZEM	7,000