

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku nr 680 Nowogród Bobrzański
ADRES INWESTYCJI : Skład Nowogród Bobrzański
INWESTOR : 44 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : Krosno Odrzańskie ul. Słubicka 10

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław HYPKI
DATA OPRACOWANIA : 03.03.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.03.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 36,40*11,95 = 434,98 m ² 434,98	m ² m ²	434,980	
				RAZEM	434,980
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - 2 x następna warstwa 434,98	m ² m ²	434,980	
				RAZEM	434,980
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 36,40*0,25 *2 szt = 18,20 m ² pas nadrynnowy 11,95*0,25 *2 szt = 5,97 m ² opierzenie muru 11,95*0,30 *2 szt = 7,17 m ² opierzenie czapy muru ogniowego 10,30*0,25 = 2,50 m ² opierzenie kominów i itp części 33,84	m ² m ²	33,840	
				RAZEM	33,840
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 36,40 * 2 szt = 72,80 m 72,80	m m	72,800	
				RAZEM	72,800
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,10*4 szt = 20,40 m 20,40	m m	20,400	
				RAZEM	20,400
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu papy, resztek lepiku sprzymowanego w kontenerac na od- ległość do 1 km 435 m ² *0,03 = 13,05 m ³ 13,05	m ³ m ³	13,050	
				RAZEM	13,050
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami kontener - za każdy na- stępny 1 km KROTNOSC = 35 *.2 13,05	m ³ m ³	13,050	
				RAZEM	13,050
8	kalk. własna	Koszt utylizacji odpadów 13,05	m ³ m ³	13,050	
				RAZEM	13,050
9	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie uszkodzonej warstwy podkładu cementowego na dachu przyjęto 20 % pow. 434,98 x 20 % = 86,99 m ² 86,99	m ² m ²	86,990	
				RAZEM	86,990
10	KNR 2-02 1106-01 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 86,99	m ² m ²	86,990	
				RAZEM	86,990
11	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - murki ogniowe, komin, gzymś 20	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papa modyfikowana na welonie z dodatkiem SBS. Wierzchnia warstwa 5,2 mm z posypką grubo- ziarnistą mineralną. 435	m ² m ²	435,000	
				RAZEM	435,000
13	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami asfaltowymi - powierzchnie poziome 435	m ² m ²	435,000	
				RAZEM	435,000
14	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe Budynek nr 717 - 94,00 m ² 94	m ² m ²	94,000	
				RAZEM	94,000
15	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 33,84	m ² m ²	33,840	
				RAZEM	33,840
16	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk 72,80	m m	72,800	
				RAZEM	72,800
17	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,80	m	20,800	
				RAZEM	20,800
18	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim prety poziome i pionowe 240	m m	240,000	
				RAZEM	240,000
19	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych Prt FeZn fi 8 mm 240	m m	240,000	
				RAZEM	240,000
20	KNR 4-03 0703-15	Wymiana wsporników przelotowych pośredniczących instalacji odgromowej napężanej na dachu betonowym klejonych 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
21	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 8	pomiar · pomiar ·	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne ocynkowana z kabłąkami o długości ponad 4 m 5,20	m m	5,200	
				RAZEM	5,200