

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POKRYCIA DACHU BUDYNKU STANU CYWILNEGO
ADRES INWESTYCJI : UL. NIEPODLEGŁOŚCI 12, 48-100 GŁUBCZYCE
INWESTOR : GMINA GŁUBCZYCE
ADRES INWESTORA : UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14, 48-100 GŁUBCZYCE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. DARIUSZ PALUCH
DATA OPRACOWANIA : 18.05.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-01	21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9	m ²	280.305	
				RAZEM	280.305
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	21.4+0.7*2+20.9*2+0.75*2+21.4	m	87.500	
				RAZEM	87.500
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0.7*(21.4+0.7*2+20.9*2+0.75*2+21.4)+0.2*(2.35*8)+0.6*(18.5*2+18*2+0.7*2+0.5*0.7*2)+8*(1.1*1.1+0.9*0.7+0.5*0.7*2)+2.1*2*0.4+1.6*2*0.4	m ²	133.350	
				RAZEM	133.350
4	KNR 4-01	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m ²		
d.1	0414-02	(21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)*0.2	m ²	56.061	
				RAZEM	56.061
5	KNR 4-01	Rozebranie podbitki dachu	m ²		
d.1	0426-02	0.9*(21.4*2+20.9*2+0.7*2+0.75*2)	m ²	78.750	
				RAZEM	78.750
2 Wykonanie nowego pokrycia					
6	KNR 4-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow.od-grzyb. do 2 m2	m ²		
d.2	0610-01	(21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)*0.1	m ²	28.031	
				RAZEM	28.031
7	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek metodą smarowania	m ²		
d.2	0627-01	(21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)	m ²	280.305	
				RAZEM	280.305
8	analiza indywidualna	Pokrycie dachów o kącie nachylenia 27-60 st. membraną dachową wysokoprzepuszczalną	m ²		
d.2		(21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)	m ²	280.305	
				RAZEM	280.305
9	KNR 2-02	Olacenie połaci dachowych latami 25x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. - kontrłaty	m ²		
d.2	0410-04	(21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)	m ²	280.305	
				RAZEM	280.305
10	KNR 2-02	Olacenie połaci dachowych latami 30x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.2	0410-04	(21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)	m ²	280.305	
				RAZEM	280.305
11	KNR 2-02	Obróbki z blachy tytan-cynk Ral7021 - pas nadrynnowy	m		
d.2	0508-04	21.4*2+0.7*2+20.9*2+0.75*2	m	87.500	
				RAZEM	87.500
12	KNR 4-01	Montaż pokrycia z blachy tytan-cynk RAL7021 na rąbek stojący	m ²		
d.2	0522-05	21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9	m ²	280.305	
				RAZEM	280.305
13	KNR 0-15II	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.2	0526-02	7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
14	NNRNKB	Podbitka dachowa z desek grubości 25mm	m ²		
d.2	202 0420-01	0.9*(21.4*2+20.9*2+0.7*2+0.75*2)	m ²	78.750	
				RAZEM	78.750
15	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek metodą smarowania	m ²		
d.2	0627-01	0.9*(21.4*2+20.9*2+0.7*2+0.75*2)	m ²	78.750	
				RAZEM	78.750
3 Rynny dachowe, włązy dachowe i obróbki					
16	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku	m		
d.3	0509-04	21.4*2+0.7*2+20.9*2+0.75*2	m	87.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	87.500
17 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm TYTAN-CYNK- Ral7021 0.7*(21.4+0.7*2+20.9*2+0.75*2+21.4)+0.2*(2.35*8)+0.6*(18.5*2+18*2+0.7*2+0.5*0.7*2)+8*(1.1*1.1+0.9*0.7+0.5*0.7*2)+2.1*2*0.4+1.6*2*0.4	m ² m ²	133.350	
				RAZEM	133.350
18 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm TYTAN-CYNK- RAL7021 - obróbki włazów dachowych 4*(0.8*1+0.8*0.3*2+1*0.3*2)+0.7*0.7+0.7*0.3*4	m ² m ²	8.850	
				RAZEM	8.850
4 Remont kominów wentylacyjnych					
19 d.4	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - kominy wentylacyjne 2.9	m ² m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
20 d.4	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 2*1.05*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)	m ² m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
21 d.4	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 2*1.05*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)	m ² m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
22 d.4	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 2*1.05*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)	m ² m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
23 d.4	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.05*(6*4)	m m	25.200	
				RAZEM	25.200
24 d.4	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 1.05*2*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)	m ² m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
25 d.4	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 1.05*2*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)	m ² m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
26 d.4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- Ral7021 - obróbki kominów 0.4*(0.9*6+0.5*6+0.55*2+1.3*2+0.9*2+1.4*2+0.7*2+1.1*2)	m ² m ²	8.120	
				RAZEM	8.120
27 d.4	analiza indywidualna	DASZKI KOMINÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
28 d.4	analiza indywidualna	Sztyce pionowe instalacji odgromowej wraz z uchwytemi 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000