
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : NOWOGARD SOSW REMONT DACHU
ADRES INWESTYCJI : NOWOGARD ul. Ks.J. Poniatowskiego17
INWESTOR : POWIAT GOLENIOWSKI - STAROSTWO POWIATOWE
ADRES INWESTORA : UL. DWORCOWA 1, 72-100 GOLENIÓW
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EMFORM Marcin Białoskórski
DATA OPRACOWANIA : 15.04. 2021 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.04. 2021 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		27,150	m	27,150	
				RAZEM	27,150
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		35,00	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
4	KNR 2-02 0613-03 poz. zast. zastosowa- no wsp. 0,4	Rozebranie izolacji cieplnej poziomej z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
5	KNR 2-02 0613-04 poz. zastę- pczna zasto- sowano wsp. 0,4	Rozebranie izolacji cieplnej poziomej z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
6	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
7	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
8	KNR 0-25 0203-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - założono wydajność 2,60 m ² /dm ³ - należy malować po uprzednio zagruntowanej powierzchni garbą pęczniącą o odporności ogniowej R30 (np. farbą Flame Stal)	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
9	KNR 0-25 0203-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby krzemianowe założono wydajność 2,60m ² /dm ³ - malowanie farbą nawierzchniową poliuretanową na warstwie farby pęczniącej	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
10	KNR-W 2-02 0406-01	Konstrukcje dachowe przekrój poprzeczny z tarcicy nasyczonej bal drewniany 100mmx2000mm	m ³ drew. m ³ drew.	1,064	
		1,064			
				RAZEM	1,064
11	KNR AT-09 0102-01	Samoprzylepna folia paroizolacyjna	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
12	KNR 2 0602-03	Ułożenie warstwy izolacji termicznej ze styropianu EPS100 NRO gr. 10 cm	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
13	KNR-W 2-02 0608-01	Ułożenie warstwy izolacji termicznej NRO z rdzeniem styropianowym EPS 100 gr.10 cm	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
14	KNR 0-17 2609-05	mocowanie styropapy za pomocą tulei	szt.		
		1056	szt.	1 056,000	
				RAZEM	1 056,000
15	KNR-W 2-02 0410-01	Pas z płyty OSB wodoodpornej gr 22mm na murach ogniowych	m ²		
		9,76	m ²	9,760	
				RAZEM	9,760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m ²		
		24,426	m ²	24,426	
				RAZEM	24,426
17	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m ²		
		25,82	m ²	25,820	
				RAZEM	25,820
18	KNR 4 0213-05	Zestaw wywiewny o śr. 110 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
19	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		27,150	m	27,150	
				RAZEM	27,150
20	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papa gr.3,2 i 5,2	m ²		
		264,886	m ²	264,886	
				RAZEM	264,886
21	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne o wysokości do 10 m	m ²		
		260,00	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
22	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki na odległość 20 km	m ³		
		30,0	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000