

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie ścian budynku świetlicy wiejskiej w m. Rembowo, gm. Opinogóra Górna
ADRES INWESTYCJI : Rembowo, 06-406 Opinogóra Górna, gm. Opinogóra Górna, dz. nr ew. 37/14
INWESTOR : Gmina Opinogóra Górna
ADRES INWESTORA : 06-406 Opinogóra Górna, ul. Zygmunta Krasińskiego 4
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Teresa Praśniewska, upr. bud. Nr Cie-33/86
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Docieplenie ścian zewnętrznych budynku świetlicy w miejscowości Rembowo, gm. Opinogóra Górna					
1		Roboty przygotowawcze			
d.1	KNR-W 4-01 0545-05 analogia	Ostrożne rozebranie rury spustowej z PCV na czas robót elewacyjnych	m		
		3*2.9	m	8.70	
				RAZEM	8.70
d.1	KNR-W 4-01 0545-03	Ostrożne rozebranie rynien z PCV na czas robót elewacyjnych	m		
		6.15+11.45	m	17.60	
				RAZEM	17.60
d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie folią okien i drzwi na czas robót elewacyjnych	m ²		
		4*1.48*1.5+0.6*1.2+1.0*2.0	m ²	11.60	
				RAZEM	11.60
2		Roboty dociepleniowe			
d.2	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) - odkopanie fundamentów w celu wykonania izolacji cokołów budynku (11.5+11.0+6.0)*1.0*1.5	m ³		
			m ³	42.75	
				RAZEM	42.75
d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą - ściany powyżej cokołów (5.74+10.8+11.04)*2.78-4*1.48*1.5-1.0*2.0+4*(1.48+1.5)*2*0.2+1*(0.6+1.2*2)*0.2+1*(1.0+2.0*2)*0.2	m ²		
			m ²	72.16	
				RAZEM	72.16
d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą - ściany fundamentowe (5.74+10.8+11.04)*1.0	m ²		
			m ²	27.58	
				RAZEM	27.58
d.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych twardych gr. 10 cm do ścian fundamentowych (5.74+10.8+11.04)*1.0	m ²		
			m ²	27.58	
				RAZEM	27.58
d.2	KNR-W 2-02 0609-08 analogia	Izolacje pionowe na sucho - folia kubelkowa na ścianach fundamentowych (5.74+10.8+11.04)*1.0	m ²		
			m ²	27.58	
				RAZEM	27.58
d.2	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych mozaikowych o fakturze nakrapianej, gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokoły (5.74+10.80+11.04)*0.20	m ²		
			m ²	5.52	
				RAZEM	5.52
d.2	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu gr. 20 cm i jednej warstwy siatki wraz z położeniem tynku elewacyjnego silikonowo-silikatowego - ściany powyżej cokołów (5.74+10.8+11.04)*2.78-4*1.48*1.5-1.0*2.0-0.6*1.2	m ²		
			m ²	65.07	
				RAZEM	65.07
d.2	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi gr. 2 cm i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z jedną warstwą siatki oraz wyprawą elewacyjną silikonowo-silikatową 4*(1.48+1.5*2)*0.2+1*(0.6+1.2*2)*0.2+1*(1.0+2.0*2)*0.2	m ²		
			m ²	5.18	
				RAZEM	5.18
d.2	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 360	szt.		
			szt.	360.00	
				RAZEM	360.00
d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - okna, drzwi, naroża budynku, gzyms, naroża komina 2*2.8+5.0+4*4.5+3.0	m		
			m	31.60	
				RAZEM	31.60
d.2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 5.74+10.8+11.04-1.0	m		
			m	26.58	
				RAZEM	26.58
d.2	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Ponowny montaż rury spustowej z PCW 8.7	m		
			m	8.70	
				RAZEM	8.70
d.2	KNR-W 2-02 0524-01	Ponowny montaż rynien z PCW - półokrągłe o śr. 125 mm 17.6	m		
			m	17.60	
				RAZEM	17.60
d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 4*1.58*0.35+0.7*0.35	m ²		
			m ²	2.46	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-18 d.2 2611-07	Montaż rusztu o konstrukcji drewnianej - do mocowania podbitki dachowej $(6.14+12.6+11.44)*0.6$	m ² m ²	RAZEM 18.11	2.46 18.11
19	KNR 0-18 d.2 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - podbitka dachowa $(6.14+12.6+11.44)*0.6$	m ² m ²	RAZEM 18.11	18.11
20	KNR 4-01 d.2 0105-01 0105-08	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość 10 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 28.5*1.0*1.4	m ³ m ³	RAZEM 39.90	39.90
21	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - montaż i demontaż 65.07	m ² m ²	RAZEM 65.07	65.07
22	RUSZ 48315 d.2	Czas pracy rusztowania 80	m-g m-g	RAZEM 80.00	80.00
				RAZEM	80.00