

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CZĘŚCI DACHU BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BIAŁOBRZEGACH
ADRES INWESTYCJI : Białobrzegi, dz. o nr ewid. 2638/2 gm. Białobrzegi
INWESTOR : Gmina Białobrzegi
ADRES INWESTORA : 37-114 Białobrzegi 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Studio Projektowe MBArchitekt, Marcin Bocheński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach - przebudowa			
1	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05	6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40	m	52.380	
				RAZEM	52.380
2		Demontaż istniejących okien dachowych oraz montaż nowych okien wraz z obróbką i uszczelnieniem	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06	4*6	m	24.000	
				RAZEM	24.000
4	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	(6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40)*0.3	m ²	15.714	
		(6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40)*0.6	m ²	31.428	
		(0.6+0.3)*2*4*0.3	m ²	2.160	
		(0.6*0.3)*4	m ²	0.720	
				RAZEM	50.022
5		Demontaż istniejącej instalacji piorunochronnej.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1	1107-01	0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
7	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.1	1107-04	Krotność = 9	t	0.500	
		0.5		RAZEM	0.500
8		Utylizacja materiałów z rozbiórki. Wraz z opłatą na składowisku	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Impregnowanych ciśnieniowo.	m ³		
d.1	0408-06	RUSZT DREWNIANY, PODKŁADOWY _ 120X32MM W ROZSTAWIE CO 60 CM, mocowany do istniejącego stropu- np. kotwy wklejane.	m ³	1.500	
	analogia	1.50		RAZEM	1.500
10	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Impregnowanych ciśnieniowo.	m ³		
d.1	0408-06	KONSTRUKCJA_ RUSZT DREWNIANY _120x80mm w rozstawie co 90 cm	m ³	6.286	
	analogia	(52.38/0.6)*0.12*0.08*7.50		RAZEM	6.286
11	KNR 2-02	Okucie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m ²		
d.1	0410-03	(55*8)	m ²	440.000	
	analogia			RAZEM	440.000
12	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) - membrana 150g/m ²	m ²		
d.1	0103-02	(55*8)	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
13	KNR 2-02	Okucie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej. Łaty	m ²		
d.1	0410-03	(55*8)	m ²	440.000	
	analogia			RAZEM	440.000
14	NNRNKB 202	Pokrycie dachu blachą powlekaną trapezową - materiał grubość min 0,55mm, powłoka cynku 275 g/m ² , powłoka wierzchnia mat	m ²		
d.1	0535-04	(55*8)	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	NNRNKB 202 0420-02	Wykonanie deskowania pod kosze 12*2	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
16 d.1	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 55	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
17 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
18 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - na dachu oraz obróbka wszystkich kominów i kominków wentylacyjnych (6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40)*0.65 (6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40)*0.65 (0.6+0.3)*2*4*0.3 (0.6*0.3)*4	m ² m ² m ² m ²	 34.047 34.047 2.160 0.720	
				RAZEM	70.974
19 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż nowych kominków wentylacyjnych 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.1	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej z płyty osb (6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40)*1.0	m m	 52.380	
				RAZEM	52.380
21 d.1	NNRNKB 202 0420-02	Podkonstrukcja pod podsufitkę (6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40)*1.0	m ² m ²	 52.380	
				RAZEM	52.380
22 d.1	NNRNKB 202 0420-02	Montaż płyty OSB (6.60+6.62+9.98+6.80+14.98+7.40)*1.0	m ² m ²	 52.380	
				RAZEM	52.380
23 d.1	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej z płyty osb 52.38	m m	 52.380	
				RAZEM	52.380
24 d.1	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki. Styropian montowany za pomocą łączników wraz z całą wyprawą elewacyjną 52.38*0.6	m ² m ²	 31.428	
				RAZEM	31.428
25 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie na nowo instalacji piorunochronnej wraz z wykonaniem pomiarów. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000