

Przedmiar robót 3/03/2022

Obiekt Termomodernizacja stropodachu budynku przystani w Białej Górze
Budowa Biała Góra, 82-400 Sztum
Inwestor Starostwo Powiatowe w Sztumie, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum
Biuro kosztorysowe Usługi kosztorysowe i projektowe DOMINO, Piotr Szpejewski

mgr inż. Piotr Szpejewski
upr. bud. nr POM/0223/WOKb/21
w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

Sporządził mgr inż. Piotr Szpejewski

Dzierzgoń, Marzec 2022

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

USŁUGI KOSZTORYSOWE I PROJEKTOWE
"DOMINO" Piotr Szpejewski
82-440 Dzierzgoń, os. Wł. Jagiełły 9C/26
NIP 5791776804, REGON 221105713
tel. 506 703 546, e-mail: szpejewski@wp.pl

Termomodernizacja stropodachu budynku przystani w Białej Górze

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 Dach		
			1.1 Prace rozbiórkowe i przygotowawcze		
1	kalk. własna		Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia budynku: centrala wentylacyjna, 4 x wentylator 1	kpl	1,000
			razem	kpl	1,000
2	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10	m2	10,000
			razem	m2	10,000
3	KNR 4-03 0702/04		Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą 24	szt	24,000
			razem	szt	24,000
4	KNR 4-03 0706/03		Wymiana przewodów z linki o przekroju do 70mm2 instalacji odgromowej na dachu płaskim na uprzednio zamocowanych wspornikach 60	m	60,000
			razem	m	60,000
5	KNR 4-03 0711/03		Wymiana złączy instalacji odgromowych naprężających na dachu 12	szt	12,000
			razem	szt	12,000
6	KNR 4-01 0535/04		Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 30	m	30,000
			razem	m	30,000
7	KNNR 8 0214/02		Wymiana rury wywiewnej żeliwnej o średnicy 100mm 8	szt	8,000
			razem	szt	8,000
8	KNR 4-04 0509/03		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na zakład (Krotność= 3) 130	m2	130,000
			razem	m2	130,000
9	KNR K-06 0102/06		Rozebranie izolacji z wełny mineralnej 130*0,2	m3	26,000
			razem	m3	26,000
			1.2 Prace właściwe		
10	KNNR 2 0602/02		Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji (styropian laminowany obustronnie papą - styropapa SPS 100 gr. 15 cm na kleju STYRBIT) 130	m2	130,000
			razem	m2	130,000
11	KNR K-07 0104/03		Mocowanie warstwy izolacyjnej z płyt styropapy za pomocą dybli plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu 130	m2	130,000
			razem	m2	130,000
12	KNR 0-22 0529/06		Obróbki kominów i świetlików przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD 40	m obwodu	40,000
			razem	m obwodu	40,000
13	KNR 0-22 0529/04		Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30cm 48	m	48,000
			razem	m	48,000
14	KNR 2-02 0515/07		Obróbki z blachy ocynkowanej wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką 8	szt	8,000
			razem	szt	8,000
15	KNR 2-02 0508/04		Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm 30	m	30,000
			razem	m	30,000
16	KNR 2-02 0508/09		Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm 4	szt	4,000
			razem	szt	4,000

Termomodernizacja stropodachu budynku przystani w Białej Górze

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			18	m2	18,000
			razem	m2	18,000
18	KNR 0-23 0932/02		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk na kominach i ścianie attyki		
			6	m2	6,000
			razem	m2	6,000