

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont wnętrza zabytkowego dworku w Przystani
ADRES INWESTYCJI : Przysań, dz. ewid. 75/3
INWESTOR : Gmina Olszewo-Borki
ADRES INWESTORA : ul. W. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2020

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

WÓJT
Aneta Katarzyna Larent

Data opracowania
grudzień 2020

Data zatwierdzenia

18.01.2022r.

inż. Jacek Gruska
Upr. proj. i wyk. bud. dróg i lotnisk
oraz konstrukcyjno-budowlane
Nr upr. MAZ/0089/OWOK/04
Nr upr. Wa-215/00

Kosztorys zweryfikowano w zakresie zastosowanych materiałów, cen i przedmiotów.

Inspektor Nadzoru Budowlanego
inż. Andrzej Brzostek
upr. bud. UAW 007210/495/84
MAZ 0260/OWOK/04

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie izolacji dachu oraz stropu nad poddaszem użytkowym			
1	KNNR-W 3	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1013-01	256	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1	0429-01	298	m ²	298.000	
	analogia			RAZEM	298.000
3	KNR 4-01	Wykonanie rusztu pod izolację z wełny mineralnej z desek niestruganych o grubości 25 mm	m ²		
d.1	0410-02	298	m ²	298.000	
	analogia			RAZEM	298.000
4	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m ²		
d.1	0613-03	298	m ²	298.000	
				RAZEM	298.000
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm	m ²		
d.1	0613-04	298	m ²	298.000	
				RAZEM	298.000
6	KNR AT-09	Paroizolacja	m ²		
d.1	0103-01	298	m ²	298.000	
	analogia			RAZEM	298.000
7	KNR 4-01	Wykonanie rusztu z desek niestruganych o grubości 25 mm pod podłogę z płyty OSB gr 22 mm	m ²		
d.1	0410-02	298	m ²	298.000	
	analogia			RAZEM	298.000
8	KNR 4-01	Montaż płyty OSB o grubości 22 mm	m ²		
d.1	0410-05	298	m ²	298.000	
	analogia			RAZEM	298.000
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m ²		
d.1	0613-03	585	m ²	585.000	
				RAZEM	585.000
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm	m ²		
d.1	0613-04	585	m ²	585.000	
				RAZEM	585.000
11	KNR AT-09	Paroizolacja	m ²		
d.1	0103-01	585	m ²	585.000	
	analogia			RAZEM	585.000
12	KNR 0-15	Osadzenie wylazu w stropie nad poddaszem - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
d.1	0526-01	4	m	4.000	
	analogia			RAZEM	4.000
13	KNR 0-15	Osadzenie wylazu w stropie nad poddaszem o wym 100x100 cm	szt		
d.1	0526-02	1	szt	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
d.1	1610-02	10	kol.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
d.1	1610-01	20	kol.	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-14	298*0.15	m ³	44.700	
				RAZEM	44.700
17	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-16	Krotność = 9 298*0.15	m ³	44.700	