
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia papowego dachu sali gimnastycznej
ADRES INWESTYCJI : Opole Pl. Staszica 1
INWESTOR : UNIwersytet Opolski
ADRES INWESTORA : 45-040 Opole, Plac Kopernika 11a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Lamenc
DATA OPRACOWANIA : 04.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ST1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 17.50*7.50	m ² m ²	131.250	
				RAZEM	131.250
2	ST1	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 17.50*7.50	m ² m ²	131.250	
				RAZEM	131.250
3	ST1	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 27.50*17.50	m ² m ²	481.250	
				RAZEM	481.250
4	ST1	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym, papa gr. min. 5,2 mm , NRO 27.50*17.50+131.25	m ² m ²	612.500	
				RAZEM	612.500
5	ST1	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowa- niu papy termozgrzewalnej dkd 7.5+7.5+17.50	mb mb	32.500	
				RAZEM	32.500
6	ST1	Obróbki dachowe kominów i odciągów przy zastosowaniu papy termozgrze- walnej dkd 10.50	mb ob- wodu mb ob- wodu	10.500	
				RAZEM	10.500
7	ST1	Wymiana pokrycia pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i gzymsów z blachy z tytan - cynku (35.0*2+17.5*2)*0.68+(35.0*2+17.50*2)*0.20	m ² m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
8	ST1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (27.5*2+17.5*2)	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
9	ST1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*15	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
10	ST1	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan -cynku 90.0	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
11	ST1	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytan- cynku 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
12	ST1	Uzupełnienie obróbek blacharskich koszów z blachy z tytan -cynku 3.50	m ² m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
13	ST1	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	ST1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % - wymiana odciagu wentylacyjnego z tyłu budynku 16.0*0.315	m ² m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
15	ST1	Daszek stalowy nad odciągami o śr. do 315 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	ST1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km wraz z utylizacją 1.98	m ³ m ³	1.980	
				RAZEM	1.980
17	ST1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 48.0	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000