

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa pokrycia dachowego na budynku nr 163 w Jastrzębiu
ADRES INWESTYCJI : Jastrzębie 46-100 Namysłów
INWESTOR : 2WOG Wrocław
ADRES INWESTORA : Obornicka 100-102
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Matyjaszczuk
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.09.2024

Data zatwierdzenia

KIEROWNIK
SEKCJI OBSŁUGI INFRASTRUKTURY JASTRZĘBIE
2. Wojskowego Oddziału Gospodarczego


inż. Sebastian MATYJASZCZUK

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa pokrycia dachowego na budynku nr 163					
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		5.2*7.4+2.7*7.4	m ²	58.460	
				RAZEM	58.460
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 2	m ²	58.460	
		5.2*7.4+2.7*7.4		RAZEM	58.460
3	KNR 4-01 0519-06 analogia	Rozbiórka pokrycia ze styropapy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		5.2*7.4+2.7*7.4	m ²	58.460	
				RAZEM	58.460
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.2+7.4	m	12.600	
				RAZEM	12.600
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		18.72	m ²	18.720	
				RAZEM	18.720
7	KNR 4-03 1143-02 analogia	Demontaż drabiny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 0204-03	Naprawa stropów betonowych od spodu przy pow. naprawianych miejsc do 2 m ² zabetonowanie istniejących otworów	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2 W0601-02	Izolacja przeciwwilgociowa (paroizolacja) pozioma z folii przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		62.24	m ²	62.240	
				RAZEM	62.240
10	KNR-W 2-02 0408-05	Montaż łat dystansowych 100x60mm w rozstawie na szerokość ocieplenia z wełny mineralnej, mocowanych za pomocą kontowników ciesielskich. Wysięg dachu min. 30 cm od lica muru w każdym obrysie budynku.	m ³		
		0.40	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
11	KNR 4-03 1016-09	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w stropie	szt.		
		132	szt.	132.000	
				RAZEM	132.000
12	KNR-W 2-02 0410-03	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		62.24	m ²	62.240	
				RAZEM	62.240
13	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
		62.24	m ²	62.240	
				RAZEM	62.240
14	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 100mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		62.24	m ²	62.240	
				RAZEM	62.240
15	KNR-W 4-01 0414-03 analogia	Montaż podsufitki (skrzynki przyrynnowej) z desek profilowanych o grubości 19 mm	m ²		
		15*(0.3+0.2)	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
16	KNR 19-01 1309-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie podsufitki (skrzynki przyrynnowej) z desek profilowanych o pow. ponad 1,0 m ²	m ²		
		4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
17	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm (okap) - z blachy ocynkowanej (kolor zielony mat RAL6020)	m ²		
		15*0.3	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-15 0522-09	Pokrycie dachów blachami powlekany profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 195 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 61 cm (kolor zielony mat RAL6020). Blacha wysokość profilu min. 35 mm, grubość min. 0,50 mm 5.2*7.7+7.4*3	m ² m ²	 62.240	 62.240
				RAZEM	62.240
19	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (kolor zielony mat RAL6020) 25.4*0.6+14.8*0.3	m ² m ²	 19.680	 19.680
				RAZEM	19.680
20	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.4+8.6	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
21	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
23	KNR 2-17 0145-01	Wyrzutnie dachowe kolowe typ D,E,G o śr.do 200 mm z pionowym wylotem powietrza 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o dług.ponad 4 m z klapy zamykającą od spodu na kłódkę 5.5	m m	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500
25	KNR-W 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
26	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 51.3	m ² m ²	 51.300	 51.300
				RAZEM	51.300
27	KNR 4-03 0703-01	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej na ścianie z cegły 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
28	KNR 4-03 0702-05	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym blachą 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
29	KNR 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
30	KNR 4-03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
31	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
32	KNR 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy - pręt 8mm) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 50.4	m m	 50.400	 50.400
				RAZEM	50.400
33	KNR 4-03 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy - pręt 8mm) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 12	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
34	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3		miar	3.000	
				RAZEM	3.000