

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa pokrycia dachowego na budynku nr 164 w Jastrzębiu  
ADRES INWESTYCJI : Jastrzębie 46-100 Namysłów  
INWESTOR : 2.WOG 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
<b>Naprawa pokrycia dachowego na budynku nr 164</b>					
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	52.000	
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
3	KNR 4-01 0519-06 analogia	Rozbiórka pokrycia ze styropapy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 4-01 0204-03	Naprawa stropów betonowych od spodu przy pow. naprawianych miejsc do 2 m <sup>2</sup> zabetonowanie istniejących otworów	m <sup>2</sup>		
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				RAZEM	1.200
8	KNR-W 2 W0601-02	Izolacja przeciwwilgociowa (paroizolacja) pozioma z folii przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
9	KNR-W 2-02 0408-05	Montaż łąt 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 <sup>3</sup>		
		0.32	m <sup>3</sup>	0.320	
				RAZEM	0.320
10	KNR 4-03 1016-09	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w stropie	szt.		
		106	szt.	106.000	
				RAZEM	106.000
11	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej dla pokryć z blach powlekanych	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
12	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
13	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 100mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
14	KNR-W 4-01 0414-03 analogia	Montaż podsufitki (skrzynki przyrynnowej) z desek profilowanych o grubości 19 mm	m <sup>2</sup>		
		3.5	m <sup>2</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500
15	KNR 19-01 1309-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie podsufitki (skrzynki przyrynnowej) z desek profilowanych o pow. ponad 1,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3.5	m <sup>2</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500
16	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm (okap) - z blachy ocynkowanej (kolor zielony mat RAL6020)	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 0-15 0522-09	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 195 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych o rozstawie 61 cm (kolor zielony mat RAL6020). Blacha wysokość profilu min. 35 mm, grubość min. 0,50 mm	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (kolor zielony mat RAL6020) 17.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.300	
				RAZEM	17.300
19	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o dług.do 4 m z klapy zamykającą od spodu na kłódkę 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
23	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 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.000	
				RAZEM	39.000
25	KNR 4-03 0703-01	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej na ścianie z cegły 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-03 0702-05	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym blachą 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 4-03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy - pręt 8mm) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
31	KNR 4-03 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy - pręt 8mm) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000