

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu
ADRES INWESTYCJI : Hubska 82 A
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA - INWESTOR NASZ ZARZĄDCA SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : 50-512 WROCLAW, UL. TARNOGAJSKA 18

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BOŻENA BŁASZCZYK
DATA OPRACOWANIA : I KW 2019

WYKONAWCA :

Data opracowania
I KW 2019

INWESTOR :
Inspektor Nadzoru
mgr inż. Bożena Błaszczuk
Uprawnienia budowlane nr 598/89/UW
do kierowania, nadzorowania i kontrolowania
w specjalności nadzoru i kontroli budowlanej
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (14.21*2+3.5*2+3.9*2)*0.55+(14.2+13.7)*0.25+(0.56*8+1.5+1.8+1.74+1.0)*(0.3+0.15)+(0.48*8+1.8*2+0.56*2+2.09*2)*(0.3+0.15)+13.7*0.25*2+5.68*4*0.45+2.5*2*0.45*2+2.09*2*0.45	m ² m ²	64.668	
				RAZEM	64.668
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12+14	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
3		Koszt wysypiska 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytant cynk 16.24	m ² m ²	16.240	
				RAZEM	16.240
5	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 48.428	m ² m ²	48.428	
				RAZEM	48.428
6	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
7	KNR 4-01 d.1 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpówki podwójnie 13.7*3.9-3.0*4+14.2*3.5	m ² m ²	91.130	
				RAZEM	91.130
8	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
10	KNR 2-02 d.1 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 12*2.0	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 11.7*18.5	m ² m ²	216.450	
				RAZEM	216.450
12	KNR 2-02 d.1 1609-01	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych - wysokość montażu do 16 m 13.7*2.5	m ² m ²	34.250	
				RAZEM	34.250
13	KNR 4-01 d.1 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 14.21*13.1-5.68*5.48-4.5*2.5-2.09*0.48*2	m ² m ²	141.768	
				RAZEM	141.768
14	KNR 2-02 d.1 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowe 161	m ² m ²	161.000	
				RAZEM	161.000
15	KNR-W 2- d.1 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 161	m ² m ²	161.000	
				RAZEM	161.000
16	KNR-W 2- d.1 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 161	m ² m ²	161.000	
				RAZEM	161.000
17	KNR-W 2- d.1 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 65	m ² m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
18	KNR-W 2- d.1 02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 28	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
19		Utylizacja papy	m ²		
d.1		161	m ²	161.000	
				RAZEM	161.000
20		Odpowietrzenie kanalizacji	szt		
d.1		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR 0-19	Wylaz dachowy	szt		
d.1	1023-09	okna lukarn 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	41	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
23	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
24	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1	0508-09	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	02 0606-01	42+14.1*3.5	m ²	91.350	
				RAZEM	91.350
26	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1	0410-04	42+14.1*3.5	m ²	91.350	
				RAZEM	91.350
27	KNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.1	0602-05	91.35	m ²	91.350	
				RAZEM	91.350
28	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego	m ²		
d.1	0517-01	z folii 91.35	m ²	91.350	
				RAZEM	91.350
29	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką karpówka ceramiczna w koronkę	m ²		
d.1	0504-04	91.35	m ²	91.350	
				RAZEM	91.350
30	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.1	0526-02	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - płetek przeciwnięgowy	m		
d.1	0104-06	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
32	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-17	10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 16 10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6,7,8,9,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31)			
d.1	r.16				
	z.sz.5.15				
35		zajęcie pasa drogowego - pod zadaszenie na całej długości chodnika przy	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty demontarzowe			
36	KNR 2-25	Zadaszenia drewniane - rozebranie	m ²		
d.2	0206-02	2.5*4.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
3		Konstrukcja stalowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg	t		
		0.116	t	0.116	
				RAZEM	0.116
38 d.3	dostawa materiału	Konstrukcje stalowa- profil stalowy zamknięty IPE80	kg		
		545	kg	545.000	
				RAZEM	545.000
4		Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej			
39 d.4	KNR 0-25 0114-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni C	m ²		
		11.25	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
40 d.4	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych	m ²		
		11.25	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
41 d.4	KNR 7-12 0206-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami konstrukcji szkieletowych- farby HEMPATEX na bazie żywic pierwsza warstwa	m ²		
		11.25	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
42 d.4	KNR 7-12 0214-03	Malowanie pędzlem farbami konstrukcji szkieletowych- farby HEMPATEX na bazie żywic druga warstwa	m ²		
		11.25	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
5		Pokrycie z poliwęglanu			
43 d.5	KNR-W 2- 02 0506-01 analogia	Pokrycie konstrukcji świetlika płytami poliwęglanowymi litymi gr.8mm	m ²		
		5*2.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
44 d.5	analiza indy- widualna	Montaż kątowników aluminiowych-mocowanie do konstrukcji stalowej kotwami samowierzącymi wraz z uszcznieniem gumą gr.2mm	m		
		(5.0*2.5)*2	m	25.000	
				RAZEM	25.000
45 d.5	analiza indy- widualna	Montaż profilu zamykającego F10 z uszczelnieniem	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6		NOWY ŚWIETLIK Z POLIWĘGLANU NAD KLATKĄ SCHODOWĄ NA KONSTRUKCJI STALOWEJ			
46 d.6	analiza indy- widualna	Konserwacja świetlika dachowego z wymianą płyt z poliwęglanu	m ²		
		5.58*5.74	m ²	32.029	
				RAZEM	32.029
47 d.6		Oplata za zabezpieczenie terenu budowy zastawami oraz znakami tymczasowymi zgodnie z projektem organizacji ruchu cena jednostkowa za dział 35 zł.	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000

Inspektor Nadzoru
mgr inż. Bożena Błaszczyk
Uprawnienia budowlane nr 598/89/UW
do kierowania, nadzorowania i kontrolowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej