

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Awaryjna wymiana pokrycia dachowego z papy na budynku stacji obsługi samochodów przy ul. Połbina 1 we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : Wydział Transportu KWP we Wrocławiu
DATA OPRACOWANIA : 15.11.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 600,6	m ² m ²	600,600	
				RAZEM	600,600
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 600,6	m ² m ²	600,600	
				RAZEM	600,600
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $4*0,35*10,7+2,0*0,35+(3,25*2+2*2,5)*0,35*3+2,0*0,35+(1,55*2+0,78*2)*0,35*2+(2,25*2+3,25*2)*0,35*3+2,0*0,35+(11,0+14,70*3)*2*0,35$	m ² m ²	82,537	
				RAZEM	82,537
4	KNR-W 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej - demontaż zwietrzalej podbudowy 600,6	m ² m ²	600,600	
				RAZEM	600,600
5	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 11,0+14,7+14,7+14,7	m m	55,100	
				RAZEM	55,100
6	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4,3*2	m m	8,600	
				RAZEM	8,600
7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 600,6	m ² m ²	600,600	
				RAZEM	600,600
8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 82,537	m ² m ²	82,537	
				RAZEM	82,537
9	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 55,1	m m	55,100	
				RAZEM	55,100
10	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 8,6	m m	8,600	
				RAZEM	8,600
11	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 43,967	m ² m ²	43,967	
				RAZEM	43,967
12	KNR-W 4-01 0538-09	Uzupełnienie podkładek z blachy ocynkowanej o szerokości 0.20 do 0.25 m pod okap dachu krytego papą lub dachówką -listwa zaciskowa $4*10,7+2,0+(3,25*2+2*2,5)*3+2,0+(1,55*2+0,78*2)*2+(2,25*2+3,25*2)*3+2,0+(11,0+14,70*3)*2$	m m	235,820	
				RAZEM	235,820
13	KNR-W 2-02 1129-01 analogia	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych 600,6	m ² m ²	600,600	
				RAZEM	600,600
14	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro 600,6	m ² m ²	600,600	
				RAZEM	600,600
15	KNR-W 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 15*4+10*5	szt. szt.	110,000	
				RAZEM	110,000
16	KNR-W 4-03 0706-01 analogia	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach 11,0+14,7+14,7+14,7+10,7*5	m m	108,600	
				RAZEM	108,600
17	KNR 5-08 0618-02	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych 2*3*5	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 18	szt. szt.	18,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,000
19	KNP 18 4601-10.01	Badania ciągłości obwodów ochrony odgromowej - pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNP 18 4601-10.02	Badania ciągłości obwodów ochrony odgromowej - każdy następny pomiar 18	pomiar pomiar	18,000	
				RAZEM	18,000
21	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 13,25	m ³ m ³	13,250	
				RAZEM	13,250
22	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km Krotność = 20 13,25	m ³ m ³	13,250	
				RAZEM	13,250
23	kalk. własna	utyliczacja papy i składowanie 600,6*0,04	m ³ m ³	24,024	
				RAZEM	24,024
24	kalk. własna	utyliczacja gruzu i składowanie 13,25	m ³ m ³	13,250	
				RAZEM	13,250