

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont daszku nad wejściem do budynku KP Wrocław- Śródmieście  
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 4 Wrocław  
INWESTOR : KWP we Wrocławiu  
ADRES INWESTORA : Wrocław ul. Podwale31-33  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 09.01.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
2	KNR-W 4-01 0436-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem 12.0	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 20 km 0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	NNRNKB 202 1622-04	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem i zamocowaniem płyt pilśniowych i folii polietylenowej 6.0	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i folii polietylenowej 6.0	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	KNR 7-12 0210-03 ana- logia	Zabezpieczenie antykorozyjne konstr. stalowej 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	KNR 4-01 0413-01-ana- logia	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie płyt OSB 19.6	m m	19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
11	KNR 4-01 0414-02 ana- logia	Ułożenie deskowania z płyt OSB 22mm 12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na sufitach 6.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
13	KNR 0-17 0927-06 ana- logia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych 6.4+18*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
14	KNR 0-17 2608-04	Gruntowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy 6.4+18*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
15	KNR 9-13 0201-02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich 6.4+18*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
16	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		7.2	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>