

Agencja Rezerw Materiałowych

ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

45317000-2 Inne instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie termoizolacji i krycie dachu papą termozgrzewalną z wymianą rynien dachowych, rur spustowych, obróbek blacharskich oraz demontaż i montaż instalacji odgromowej.

ADRES INWESTYCJI : 59 - 230 Prochowice Śląskie

INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych

ADRES INWESTORA : ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Ostrowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Przedmiar wykoł : Zbigniew Mojak - Edward Ostrowski

DATA OPRACOWANIA : 17.08.2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.08.2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie termoizolacji i pokrycie dachu papą termozgrzewalną wraz z wymianą rynien dachowych, rur spustowych, obróbek blacharskich oraz demontażem i montażem instalacji odgromowej na budynkach magazynowych 11.</b>						
1	45261000-4		<b>Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty magazyn nr 11</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-04	SST-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			66.25 * 2	m	132.500	
					RAZEM	132.500
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	SST-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			5.20 * 6	m	31.200	
					RAZEM	31.200
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	SST-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			(66.25 * 2 + 21.25 * 2) * 0.25	m <sup>2</sup>	43.750	
					RAZEM	43.750
4 d.1	KNR 2-02 0406-02	SST-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
			(66.25 * 2 + 21.25 * 2) * 0.17 * 0.17	m <sup>3</sup> drew.	5.058	
					RAZEM	5.058
5 d.1	KNR-W 2-02 0410-01	SST-01	Deskowanie połaci dachowych - wiatrownice czołowe z płyt OSB gr. 22 mm - deska czołowa	m <sup>2</sup>		
			(66.25 * 2 + 21.25 * 3) * 0.25	m <sup>2</sup>	49.063	
					RAZEM	49.063
6 d.1	KNR 2-02 0510-04	SST-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej o grubości minimum 0.60 mm	m		
			5.20 * 6	m	31.200	
					RAZEM	31.200
7 d.1	KNR 2-02 0508-04	SST-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej o grubości min. 0.60 mm	m		
			132.50	m	132.500	
					RAZEM	132.500
8 d.1	KNR 3 0503-04	SST-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy podkładowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym)	m <sup>2</sup>		
			( 56.25 * 2 + 21.25 * 2 ) * 0.30 < pod obróbkami >	m <sup>2</sup>	46.500	
					RAZEM	46.500
9 d.1	KNR 2-02 0506-01	SST-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ca 25 cm - z blachy ocynkowanej o grubości min. 0.60 mm	m <sup>2</sup>		
			( 66.25 * 2 + 21.25 * 2 ) * ( 0.35 + 0.25 )	m <sup>2</sup>	105.000	
			2 * 21.25 * 0.50 < pas p.poż>	m <sup>2</sup>	21.250	
					RAZEM	126.250
10 d.1	KNR 2 0602-05	SST-01	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na suchu jednowarstwowo za pomocą łączników mechanicznych	m <sup>2</sup>		
			1.0 * 21.20	m <sup>2</sup>	21.200	
					RAZEM	21.200
11 d.1	KNR 2-02 0508-09	SST-01	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej o gr. 0.6 mm	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
12 d.1	KNR 2-02 0609-03	SST-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na suchu - jedna warstwa - płyta laminowana jednostronnie 180 mm	m <sup>2</sup>		
			65.25 * 21.25	m <sup>2</sup>	1386.563	
					RAZEM	1386.563
13 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	SST-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo - pokrycie wełny mineralnej	m <sup>2</sup>		
			1.5 * 21.25	m <sup>2</sup>	31.875	
					RAZEM	31.875
14 d.1	KNR 5-08 0803-01	SST-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm	szt.		
			66.25 * 21.25 * 4.5	szt.	6335.156	
					RAZEM	6335.156
15 d.1	KNR 5-08 0809-01	SST-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
			6335.156	szt.	6335.156	
					RAZEM	6335.156
16 d.1	KNR 2-02 0515-05 analogia	SST-01	Obrobienie wentylatorów dachowych- z blachy ocynkowanej	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNNR 3 0503-01	SST-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (1-krotne pokr.pa- pą wierchn.pokrycia po wyrów.istn.pokrycia papy) - papa wierchnie- go krycia 66.25 * 21.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1407.813	 1407.813
<b>2</b>	<b>45317000- 2</b>		<b>Inne instalacje elektryczne - magazyn nr 11</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1407.813</b>
18 d.2	KNNR 9 0601-05	SST-02	Demontaż zwodów poziomych nienapężanych instalacji odgromowej  67.5 * 6 + 22.5 * 3	m m	 472.500	 472.500
					<b>RAZEM</b>	<b>472.500</b>
19 d.2	KNNR 5 0601-02 - kalkulacja własna	SST-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - drut fi 8 mm z demontażu należy (za- stosować klocki klejone i wymienić wszystkie złącza na dachu)  286	m m	 286.000	 286.000
					<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
20 d.2	KNNR 9 0601-06	SST-02	Demontaż zwodów pionowych nienapężanych instalacji odgromowej  5 * 12	m m	 60.000	 60.000
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
21 d.2	KNNR 5 0601-03 - kalkulacja własna	SST-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach - materiały z demontażu  60	m m	 60.000	 60.000
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
22 d.2	KNNR 5 0612-06	SST-02	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównaw- czych - połączenie pręt-płaskownik 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23 d.2	KNNR 5 1304-03	SST-02	Pierwszy i następny pomiar instalacji odgromowej  9	pomiar . pomiar .	 9.000	 9.000
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>