


# PRZEDMIAR ROBÓT

(PAKIET I)

Montaż wentylatorów dachowych na dachu budynku Śląskiego OW  
NFZ w Katowicach przy ul. Kossutha 13 w Katowicach.

*Ś. m. l. . All*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Montaż wentylatorów dachowych</b>			
1	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejsc		
d.1	0424-05		miejsc	4.000	
	analogia	4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		Demontaż kolan kierujących agregatów chłodniczych 0,7x1,5m 90st.	szt		
d.1	kalk. własna	6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-	m		
d.1	0313-04	osadzenie nadproży NS 1(8 szt.)	m	26.400	
	analogia	26.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
5	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, bie-	m <sup>2</sup>		
d.1	0703-02	gach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>	11.880	
	analogia	11.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.880</b>
6	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen-	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-01	tową	m <sup>2</sup>	11.880	
		11.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.880</b>
7	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-	m		
d.1	0708-01	wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m	52.800	
		52.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
8	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-	m		
d.1	0708-02	wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m	24.000	
		24			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
9	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie elementu do 250 kg	t		
d.1	0208-05	0.51	t	0.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.510</b>
10		Dostawa i montaż konstrukcji stalowej zgodnie z projektem	t		
d.1	kalk. własna	0.51	t	0.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.510</b>
11	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-02	nej	m <sup>2</sup>	5.180	
		5.18			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.180</b>
12	KNR 2-17	Montaż podstaw tłumiących stalowych PTS 630	szt.		
d.1	0213-02		szt.	2.000	
	materiał in-	2			
	westora			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR 2-17	Montaż podstaw tłumiących stalowych PTS 500	szt.		
d.1	0213-02		szt.	2.000	
	materiał in-	2			
	westora			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR 2-17	Montaż wentylatorów dachowych - materiał inwestora	szt.		
d.1	0205-02		szt.	4.000	
	analogia	4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2400 mm - do przewodów	szt.		
d.1	0138-05	stalowych i aluminiowych - Krata nawiewna z przesłonami ręcznymi 3,0x0,	szt.	8.000	
	analogia	45m, z siatką o oczku max. 1 cm			
		8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16		Uruchomienie i regulacja pracy wentylatorów	kpl		
d.1	kalk. własna				



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl	2.000	
17	kalk. własna	Praca dźwigu przy montażu wentylatorów	kpl	RAZEM	2.000
d.1		1	kpl	1.000	
18	KNKRB 5	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	RAZEM	1.000
d.1	0403-06	2	szt.	2.000	
19	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu podstaw bezpiecznikowych kpl. mocy 3-biegunowych z podłączeniem	szt.	RAZEM	2.000
d.1	0312-16	2	szt.	2.000	
20	KNR-W 5-	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup>	szt.	RAZEM	2.000
d.1	08 0805-02	14	szt.	14.000	
21	kalk. własna	Wykonanie odrutowania rozłącznika bezpiecznikowego	kpl	RAZEM	14.000
d.1		2	kpl	2.000	
22	KNR-W 5-	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m	RAZEM	2.000
d.1	08 0201-02	520	m	520.000	
23	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączny przekrój żył do 24-Cu/40-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytach odstępowych	m	RAZEM	520.000
d.1	0211-08 analogia	210	m	210.000	
24	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączny przekrój żył do 12-Cu/20-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m	RAZEM	210.000
d.1	0211-02	80	m	80.000	
25	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m	RAZEM	80.000
d.1	0211-01	150	m	150.000	
26	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączny przekrój żył do 24-Cu/40-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m	RAZEM	150.000
d.1	0211-03	80	m	80.000	
27	KNR-W 5-	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup>	szt.	RAZEM	80.000
d.1	08 0805-01	20	szt.	20.000	
28	KNR-W 5-	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup>	szt.	RAZEM	20.000
d.1	08 0805-01	80	szt.	80.000	
29	KNR-W 5-	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup>	szt.	RAZEM	80.000
d.1	08 0805-01	20	szt.	20.000	
30	KNR 5	Dostawa wraz złączeniem przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr. do 10 mm na dachu dla nowo zamontowanych urządzeń	m	RAZEM	20.000
d.1	0611-11 analogia	10	m	10.000	
31	KNR-W 5-	Oznaczenie przewodu	szt.	RAZEM	10.000
d.1	08 0808-04	20	szt.	20.000	
32	kalk. własna	Wykonanie zabezpieczeń przegród przy przejściach ścian i stropów	kpl	RAZEM	20.000
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34 d.1	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 15	pomiar pomiar	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
35 d.1	KNR-W 4- 03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5 2	odc. odc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
36 d.1	KNR-W 4- 03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37 d.1	KNR-W 4- 03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3- fazowym 3	pomiar pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
38 d.1	KNR-W 4- 03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1- fazowym 4	pomiar pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Druchli  
84