

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : „Modernizacja zabytkowego dworca PKP na potrzeby funkcjonowania ETNOCENTRUM ziemi kroś-
nieńskiej”
ADRES INWESTYCJI : DZ.26/18, 236/34 236/35 ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁKI 26/23
INWESTOR : GMINA MIASTO KROSNO
ADRES INWESTORA : ul. LWOWSKA 28A, 38-400 Krosno
BRANŻA : SANITARNA/wentylacja mechaniczna/
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0208-04	P.A. Przebicie otworów w elementach z betonu	szt.		
		22	szt.	22	
				RAZEM	22
2	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,2 m2, głębokość ponad 10 cm	szt.		
		22	szt.	22	
				RAZEM	22
3	KNR 2-17 0140-01	Anemostat 100mm	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-17 0140-01	Anemostat 125mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-17 0140-01	Anemostat 150mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-17 0138-05	Kratki wentylacyjne 800x2000	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-17 0138-05	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) 220x125x225	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
8	KNR 2-17 0138-05	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) 220x150x250	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
9	KNR 2-17 0138-05	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) 220x100x200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-17 0138-05	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) 270x250x330	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 2-17 0138-05	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) 220x200x300	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
12	KNR 2-17 0138-05	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) 170x150x230	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-17 0138-05	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) 270x250x350	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 2-15 0408-04	P.A. Zawór mieszający - dostawa z centralą	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
15	KNR 7-08 0205-02	P.A. Napęd do zaworu mieszającego - dostawa z centralą	układ		
		1	układ	1	
				RAZEM	1
16	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1800 mm, ocynkowane	m ²		
		415	m ²	415	
				RAZEM	415
17	KNR 2-17 0113-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 1000 mm, ocynkowane	m ²		
		78	m ²	78	
				RAZEM	78
18	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNRW 2-16 0303-09	P.A. Izolacja instalacji wentylacyjnej matami z wełny mineralnej w osłonie foli al...gr. 40mm 493	m ² m ²	 493	
				RAZEM	493
20	KNR 2-17 0212-03	P.A. Konstrukcje wsporcze pod przewody wentylacyjne - mocowanie 246	szt szt	 246	
				RAZEM	246
21	KNR 2-17 0130-04	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A, do przewodów o obwodach do 2000 mm 24	szt szt	 24	
				RAZEM	24
22	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 160 mm 5	szt szt	 5	
				RAZEM	5
23	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 200 mm 7	szt szt	 7	
				RAZEM	7
24	KNR 2-17 0131-03	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 250 mm 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
25	KNR 2-17 0131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 100 mm 13	szt szt	 13	
				RAZEM	13
26	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 125 mm 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
27	KNR 2-17 0208-03 analogia	Wentylator osiowy 16 000m ³ /h 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-17 0208-02	P.A. Wentylator dachowy 100 + podstawa 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
29	KNR 2-17 0208-02	P.A. Wentylator dachowy 150 + podstawa 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
30	KNR 2-17 0208-02	P.A. Wentylator dachowy 125 + podstawa 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
31	KNR 2-17 0208-02	P.A. Wentylator dachowy 300 + podstawa 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
32	KNR 2-17 0208-02	P.A. Wentylator dachowy z filtrem przeciąuszczowym o podwyższonej odporności chemicznej Q=920 m ³ /h i spręż 250 Pa + podstawa 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
33	KNR 2-17 0148-01	Podstawa dachowa pod Wentylator - sam montaż 8	szt szt	 8	
				RAZEM	8
34	KNR 2-17 0130-04	Kłapa p.poż.250x1100x300 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
35	KNR 2-17 0130-04	Kłapa p.poż.250x400x300 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
36	KNR 2-17 0130-04	Kłapa p.poż.400x600x300 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-17 0130-04	Kłapa p.poż.100mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
38	KNR 2-17 0154-02	Tłumiki akustyczne 600x1400x1000	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNR 2-17 0154-02	Tłumiki akustyczne 600x1000x1000	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-17 0212-07	P.A. Konstrukcja pod centrale - kal.indyw.	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
41	KNR-W 2-15 0432-02	Chłodnica prostokątna 600x1400x500	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR-W 2-15 0432-02	Nagrzewnica prostokątna 600x1400x300	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 2-17 0323-01	P.A. Centrala Centrala wentylacyjna + automatyka i osprzęt regulacyjny(zawory itp...)	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
44	KNR 2-17 0146-03	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne, typ A, o obwodach do 2060 mm, czerpnie	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
45	KNR 2-17 0143-03	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne, typ A i B, o obwodach do 2520 mm, wyrzutnie typ A	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
46	KNR 2-17 0148-06	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw.do 2520 mm,w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR 2-17 0148-05	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw.do 2060 mm,w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	analiza in- dywidualna	Glikol etylenowy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
49	analiza in- dywidualna	Uruchomienie centrali	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
50	analiza in- dywidualna	rewizje na kanałach wentylacyjnych 15cmx20cm	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
51	KNR 7-24 0515-05	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 5,0 tys. kcal/h R404	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
52	KNR 7-24 0514-05	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 5,0 tys. kcal/h	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
53	KNR 7-24 0513-06	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 7,5 tys. kcal/h	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
54	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane chłodnicze w otulinie Dn:12,7mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28	m	28	
				RAZEM	28
55	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi miedziane chłodnicze w otulinie Dn:22mm	m		
		28	m	28	
				RAZEM	28
56	KNR 4-01 0342-03	P.A. Wykucie bruzd poziomych i pionowych na instalację PP, CU	m		
		15	m	15	
				RAZEM	15
57	KNR 4-01 0325-04	Zamurowanie bruzd instalacji PP, CU	m		
		15	m	15	
				RAZEM	15
58	analiza in- dywidualna	Agregat skraplający	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000