

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/instalacja co/
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNRW 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe, Dn 15 mm - powrotny zespolony	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
2	KNR 2-15 0415-05	P.A. Montaż głowic termostatycznych	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
3	KNRW 2-15 0418-07	Grzejnik CV22/600/1200	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
4	KNRW 2-15 0418-07	Grzejnik CV22/600/600	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
5	KNRW 2-15 0418-07	Grzejnik CV22/600/400	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
6	KNRW 2-15 0418-07	Grzejnik CV22/300/400	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
7	KNR 4-01 0342-03	P.A. Wykucie bruzd poziomych/pionowych	m		
		4	m	4	
				RAZEM	4
8	KNR 4-01 0325-04	Zamurowanie bruzd instalacji	m		
		4	m	4	
				RAZEM	4
9	KNRW 2-15 0429-01	Rury przyłączone do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 16mm - pex	kpl		
		8	kpl	8	
				RAZEM	8
10	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
11	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10
12	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły	szt		
		18	szt	18	
				RAZEM	18
13	KNRW 2-15 0436-01	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	układ		
		8	układ	8	
				RAZEM	8
14	KNRW 2-15 0436-02	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), bez regulacji	układ		
		8	układ	8	
				RAZEM	8
15	KNR 2-15 0408-02	Filtr siatkowy 20mm	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
16	KNRW 2-15 0412-07	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi 15 mm	szt		
		16	szt	16	
				RAZEM	16
17	KNRW 2-15 0404-01	P.A. Rury PEX/AL 16mm	m		
		56	m	56	
				RAZEM	56
18	KNRW 2-15 0404-01	P.A. Rury PEX/AL 20mm	m		
		28	m	28	
				RAZEM	28

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNRW 2-15 0404-02	P.A. Rury PEX/AL 26mm 132	m m	132	
				RAZEM	132
20	KNRW 2-15 0404-03	P.A. Rury PEX/AL 32mm 66	m m	66	
				RAZEM	66
21	KNRW 2-15 0404-04	P.A. Rury PEX/AL 40mm 48	m m	48	
				RAZEM	48
22	KNRW 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	1	
				RAZEM	1
23	KNRW 2-15 0406-05	Próby szczelności instalacji z rur z tworzyw sztucznych, dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych 346	m m	346	
				RAZEM	346
24	KW	Izolacja rurociągów śr.16mm otulinami - jednowarstwowymi gr.20 mm (E) 56	m m	56	
				RAZEM	56
25	KW	Izolacja rurociągów śr.20mm otulinami - jednowarstwowymi gr.20 mm (E) 28	m m	28	
				RAZEM	28
26	KW	Izolacja rurociągów śr.26mm otulinami - jednowarstwowymi gr.20 mm (E) 132	m m	132	
				RAZEM	132
27	KW	Izolacja rurociągów śr.32mm otulinami - jednowarstwowymi gr.30 mm (E) 66	m m	66	
				RAZEM	66
28	KW	Izolacja rurociągów śr.40mm otulinami - jednowarstwowymi gr.40 mm (E) 48	m m	48	
				RAZEM	48
29	KNR 2-15 0408-04	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi 32 mm - kulowy 8	szt szt	8	
				RAZEM	8
30	KNR 2-15 0408-04	P.A. Zawór reg-pom 25mm 8	szt szt	8	
				RAZEM	8
31	KNR 0-31 0301-02	Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzownicy ślimakowy rura 18mm 673	m ² m ²	673.000	
				RAZEM	673.000
32	KNR 0-31 0308-01	Próba szczelności ogrzewania podłogowego (Dn 16 i 20mm), rury w węzowni- cy w rozstawie 75 mm 673	m ² m ²	673.000	
				RAZEM	673.000
33	KNR 7-08 0205-02	Termostat pomieszczeniowy programowalny tygodniowy do siłowników 16	ukł. ukł.	16.000	
				RAZEM	16.000
34	KNR 7-08 0102-01	Siłownik do rozdzielacza 54	ukł. ukł.	54.000	
				RAZEM	54.000
35	KNR-W 2-15 0410-02	Szafka i rozdzielacz z przepływomierzami 8-sekcji 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 2-15 0410-02	Szafka i rozdzielacz z przepływomierzami 7-sekcji 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR-W 2-15 0410-02	Szafka i rozdzielacz z przepływomierzami 6-sekcji 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR-W 2-15 0410-02	Szafka i rozdzielacz z przepływomierzami 4-sekcji	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000