

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/gaz wewnętrzny/
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 0304-06	Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 50 mm 20	m m	20	
				RAZEM	20
2	KNR-W 2-15 0304-11	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 200 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 1212-28	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne 20	m m	20	
				RAZEM	20
4	KNR 4-01 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 100 do 200 mm 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-15 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie (dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu), w budynkach niemieszkalnych, Fi do 65 mm 20	m m	20	
				RAZEM	20
7	KNR 2-15 0310-02	Filtr do gazu 25mm 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
8	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe, Fi 25 mm 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
9	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścian 1 cegły 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
10	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
11	KNRW 2-02 1917-01	P.A. Przejścia przez ściane 80mm + pianka 2*0,6m 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
12	KNR 2-15 0120-01 analogia	Szafka gazowa naścienna 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
13	KNR 4-02 0505-04	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 65-80 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-15 0409-04	Zawór MAG3-65mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 7-08 0104-03	P.A. Detektor DEX - metan 2	układ układ	2	
				RAZEM	2
16	KNR 7-08 0301-02	P.A. Moduł MD-2Z 1	układ układ	1	
				RAZEM	1
17	KNR 7-08 0301-02	Sygnalizator optyczno-akustyczny 1	układ układ	1	
				RAZEM	1