

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA PWSZ w LESZNIE - przesunięcie pionów c.o.
ADRES INWESTYCJI : ul. MICKIEWICZA 5 64-100 LESZNO
INWESTOR : PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA im. JANA AMOSA KOMEŃSKIEGO
ADRES INWESTORA : ul. MICKIEWICZA 5 64-100 LESZNO
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2018 ROKU

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2018 ROKU

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana pionów C.O.					
1	KNR 4-02 0506-03 z.o. 2.8. 9901-12	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm [3.60*2]*130	m m	936.000	
				RAZEM	936.000
2	KNR 4-02 0520-01 z.o. 2.8. 9901-12	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 2.00*130	kpl. kpl.	260.000	
				RAZEM	260.000
3	KNR 4-02 0506-01 z.o. 2.8. 9901-12	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm - gałązki do grzejników [0.70*4.0]*130	m m	364.000	
				RAZEM	364.000
4	KNR 4-02 0512-03 z.o. 2.8. 9901-12	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym przelotowego o śr. 15-20 mm 2.00*130	szt. szt.	260.000	
				RAZEM	260.000
5	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 2.00*130	szt. szt.	260.000	
				RAZEM	260.000
6	KNR 2-15 0403-02 z.o.2.5. 9901-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.20 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku - ściany z betonu żwirowego [4.20*2]*130	m m	1092.000	
				RAZEM	1092.000
7	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku - gałązki [0.60*4.0]*130	m m	312.000	
				RAZEM	312.000
8	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych 2.00*130	kpl. kpl.	260.000	
				RAZEM	260.000
9	KNR 2-15 0415-01	Montaż zaworów grzejnikowych o śr. nom. do 15 mm 2.0*130	szt. szt.	260.000	
				RAZEM	260.000
10	KNR 2-15 0408-01	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych śr. nom. 15 mm 2.0*130	szt. szt.	260.000	
				RAZEM	260.000
11	KNR 2-15 0416-01 z.o.2.6. 9902-01	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - hala o wys. ponad 8 do 12 m 2.0*130	kpl. kpl.	260.000	
				RAZEM	260.000