

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont warsztatu w budynku administracyjno-socjalnym\składnica w Strzałkowie
ADRES INWESTYCJI : Strzałkowo, ul. Wyszyńskiego nr 1
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych
ADRES INWESTORA : 00-844 warszawa; ul. Grzybowska nr 45
BRANŻA : Instalacja centralnego ogrzewania

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Lebica
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Sławomir Lebica
DATA OPRACOWANIA : maj 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-02 0520-06	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebrowych o dług. 2.0 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-02 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
		31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
3	KNR INSTAL 0301-08	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 42 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde)	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR INSTAL 0301-07	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 35 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde)	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNR INSTAL 0301-06	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde)	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR INSTAL 0301-05	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR INSTAL 0301-03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		1.2	m	1.200	
				RAZEM	1.200
8	KNR INSTAL 0301-02	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		8.6	m	8.600	
				RAZEM	8.600
9	KNR INSTAL 0301-01	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 10 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		2.3	m	2.300	
				RAZEM	2.300
10	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 322/600/1400	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22/600/1320	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22/900/2600	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-15 0418-06	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22/900/2800	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22/900/3000	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21-600/720	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22/900/1120	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22/500/1000	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-15 0411-04	Zawory przelotowe kulowo połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-15 0411-04	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32-40 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	wycena indywidualna	Podłączenie grzejnika płytowego lub rzędowego do inst.C.O od dołu	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
21	wycena indywidualna	Głowica termostatyczna	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR INSTAL 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mmn powrotny	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR 4-01 0333-04	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
25	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
26	KNR 2-15 0403-04	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.40-50 mm -rury osłonowe przejść przez sciane	m		
		3.92	m	3.920	
				RAZEM	3.920
27	KNR-W 2-15 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
28	KNR-W 2-15 0406-02	Próby s instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000