

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
45331110-0 Instalowanie kotłów

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Budynku Biblioteki w Tyszowcach
ADRES INWESTYCJI : działka nr 1793, Obręb: 0016 Tyszowce
INWESTOR : Gmina Tyszowce
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 8, 22-630 Tyszowce
BRANŻA : instalacje sanitarne - c.o.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Małgorzata GRODZKA-KURYLAK
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	SST S01	KNR 4-04 0707-01	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej do 2.5 m2	zesp.		
			2	zesp.	2,000	
					RAZEM	2,000
2	SST S01	KNR 4-04 0707-02	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej 2.5-5 m2	zesp.		
			13	zesp.	13,000	
					RAZEM	13,000
3	SST S01	KNR 4-04 0707-05	Demontaż rur żebrowych o długości do 1000 mm	zesp.		
			3	zesp.	3,000	
					RAZEM	3,000
4	SST S01	KNR 4-04 0702-01	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. do 25 mm	m		
			57	m	57,000	
					RAZEM	57,000
5	SST S01	KNR 4-04 0702-02	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. ponad 25 mm	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
6	SST S01	KNNR 4 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
			130,4	m	130,400	
					RAZEM	130,400
7	SST S01	KNNR 4 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
			24	m	24,000	
					RAZEM	24,000
8	SST S01	KNNR 4 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
9	SST S01	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
10	SST S01	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
11	SST S01	KNNR 4 0412-01	Głowice termostaticzne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
12	SST S01	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
			130,4	m	130,400	
					RAZEM	130,400
13	SST S01	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.18 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
			24	m	24,000	
					RAZEM	24,000
14	SST S01	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
15	SST S01	KNNR 4 0418-03	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
16	SST S01	KNNR 4 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 3000 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
17	SST S01	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
18	SST S01	KNNR 4 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
19	SST S01	KNR INSTAL 0307-01	Dwukrotne płukanie instalacji c.o.	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			99+24+4	m	127,000	
					RAZEM	127,000
20	SST S01	KNNR 4 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 2	m próba		2,000
			99+24+4	m	127,000	
					RAZEM	127,000
21	SST S01	KNR 0-35 0208-02	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania o wydajności od 0,751 m ³ /h i śr. nominalnej króćców przyłączeniowych 1 1/2" wraz z podejściem 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
22	SST S01	KNR-W 4-02 0519-04	Wymiana zbiornika odpowietrzającego o pojemności do 26.0 dm ³ 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
23	SST S01	KNR-W 4-02 0501-02	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nominalnej 20 mm Przedmiar dodatkowy - łączna długość 30 1	msc. m msc.	 1,000	30,000
					RAZEM	1,000
24	SST S01	KNR 0-35 0225-03 analogia	Kotły grzewcze stojące o mocy do 20 kW 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
25	SST S01	KNR 5-18 1712-02	Przebiecia przez ściany z cegły grubości 1 cegły 11	szt. szt.	 11,000	
					RAZEM	11,000
26	SST S01	KNR 5-18 1712-04 analogia	Przebiecia przez stropy z cegły grubości 2 cegieł 7	szt. szt.	 7,000	
					RAZEM	7,000