

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont Oddziału Chirurgii Twarzowo-Szczękowej
ADRES INWESTYCJI : 40-027 Katowice ul.Francuska 20/24
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-027 Katowice ul.Francuska 20/24
BRANŻA : CENTRALNE OGRZEWANIE

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacja c.o.					
1	45331100-7	INSTALACJA C.O. II piętro			
1.1	45331100-7	Instalacja wewnętrzna c.o.			
1	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
d.1.1	0418-07	grzejnik płytowy higieniczny bocznozasilany typ 20/600/1600 konsola montażowa ścienna do grzejników H600 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
d.1.1	0418-07	grzejnik płytowy higieniczny dolnozasilany typ 20s/900/900 konsola montażowa ścienna do grzejników H900 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm	szt.		
d.1.1	0425-03	Grzejnik łazienkowy 1600/400 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm	szt.		
d.1.1	0425-03	Grzejnik łazienkowy 1100/400 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1.1	0412-02	Zawór termostatyczny kątowy 1/2" 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1.1	0412-02	Zawór powrotny kątowy 1/2" 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1.1	0412-02	Zestaw przyłączeniowy do grzejnika łazienkowego wraz z zaworem termosta- tycznym i głowicą 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 0-35	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
d.1.1	0215-04	Głowica termostatyczna 5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR 0-13	Rurociągi o śr. 15 mm	m		
d.1.1	0128-01	analogia	m	50,000	
		50		RAZEM	50,000
10	KNR-W 4-02	Wpięcie grzejników w istniejące piony	szt.		
d.1.1	0118-01	analogia	szt.	8,000	
		8		RAZEM	8,000
11	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza	próba		
d.1.1	0406-03	(pulsacyjna)	próba	1,000	
		1		RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę	m		
d.1.1	0406-05	w budynkach niemieszkalnych	m	50,000	
		50		RAZEM	50,000
13	KNR-W 2-15	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.1.1	0436-01		urz.	8,000	
		8		RAZEM	8,000
1.2	45331100-7	Demontaże			
14	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
d.1.2	0521-02		kpl.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
15	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
d.1.2	0506-01		m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
1.3	45450000-6	Roboty budowlane			
16	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowej	m		
d.1.3	0339-01		m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
17	KNR-W 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyj- nymi w ścianach z cegieł	m		
d.1.3	0328-01		m	20,000	
		20			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.1.3 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego	m	RAZEM	20,000
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR-W 4-01 d.1.3 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2 45331100-7 INSTALACJA C.O. - wysoki parter					
2.1 45331100-7 Wewnętrzna instalacja c.o.					
20	KNR-W 2-15 d.2.1 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		<i>grzejnik płytowy higieniczny dolnozasilany typ 20s/900/900</i>	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
21	KNR-W 2-15 d.2.1 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		<i>Zawór podłączeniowy grzejnikowy kątowny 1/2"</i>	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
22	KNR 0-35 d.2.1 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		<i>Głowica termostatyczna</i>	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
23	KNR 0-13 d.2.1 0128-01 analogia	Rurociągi o śr. 15 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR-W 4-02 d.2.1 0118-01 analogia	Wpięcie grzejników w istniejące piony	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 2-15 d.2.1 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 2-15 d.2.1 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
27	KNR-W 2-15 d.2.1 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		1	urz.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2 45331100-7 Demontaże					
28	KNR-W 4-02 d.2.2 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR-W 4-02 d.2.2 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2.3 45450000-6 Roboty budowlane					
30	KNR-W 4-01 d.2.3 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR-W 4-01 d.2.3 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000