

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont budynku wraz z dobudową szybu windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza  
ADRES INWESTYCJI : 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18, działka nr ewid. 880/4, obręb 0001 Świecie  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH IM. DR JÓZEFA BEDNARZA  
ADRES INWESTORA : UL. SĄDOWA 18, 86-100 ŚWIECIE  
BRANŻA : Instalacja co - BUDYNEK 16  
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.05.2020

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Instalacja grzewcza</b>			
1	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22KV 600x600	szt.		
d.1	0418-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22KV 600x800	szt.		
d.1	0418-07	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22KV 600x3000	szt.		
d.1	0418-08	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe łazienkowe C_STD_700 710/600	szt.		
d.1	0425-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR-W 2-15	Głowica termostatyczna	szt.		
d.1	0412-02	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR-W 2-15	Zawór termostatyczny DN 15	szt.		
d.1	0411-01	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
7	KNR-W 2-15	Zawór termostatyczny dn 15 zasilanie	szt.		
d.1	0412-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR-W 2-15	Zawór termostatyczny dn 15 powrót	szt.		
d.1	0412-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 16x2,2mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0404-01	67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
10	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20x2,8mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0404-01	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
11	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25x3,5 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0404-02	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32x4,4mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0404-03	42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
13	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
d.1	0101-10	67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
14	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
d.1	0101-10	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
d.1	0101-11	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr.30 mm (N)	m		
d.1	0101-19	42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
17	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0406-05	67+18+12+42	m	139,000	
				RAZEM	139,000
18	KNR-W 2-15	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.1	0436-01	15	urz.	15,000	
				RAZEM	15,000
19	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji	m		
d.1	0128-02	67+18+12+42	m	139,000	
				RAZEM	139,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane towarzyszące</b>			
20		Roboty budowlane towarzyszące (rozbiórku, bruzdowanie, kucie itd)	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000