
PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA SALI CIĘĆ ZLOKALIZOWANEJ NA II PIĘTRZE
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO IM. STANISŁAWA
RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI: ul. Rybickiego 1, 96-100 Skierniewice

INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w
Skierniewicach

ADRES INWESTORA: ul. Rybickiego 1, 96-100 Skierniewice

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Piotr Steczyszyn

DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2017r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 Prace budowlane	3
2 Demontaż	3
3 Rozprowadzenie instalacji centralnego ogrzewania	3
4 Montaż izolacji termicznej	3
5 Montaż grzejników	3
6 Montaż armatury	3
7 Próby szczelności	4

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR						
1			Prace budowlane			
1 d.1	KNR-W 4-01 0210-01	5.2	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu	m		
			19,05	m	19,050	
					RAZEM	19,050
2 d.1	KNR K-04 0502-01	5.2	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastro gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m3		
			0,47	m3	0,470	
					RAZEM	0,470
3 d.1	KNR 4-01 0108-12	5.2	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - w sumie na odległość 20 km	m3		
			0,47	m3	0,470	
					RAZEM	0,470
4 d.1	NW 1 0101- 0101	5.2	Oplata za składowanie odpadów na wysypisku (gruz, odpady z rozbiórek)	t		
			0,63	t	0,630	
					RAZEM	0,630
2			Demontaż			
5 d.2	KNR 4-02 0506	5.1	Demontaż rurociągów stalowych o śr. DN15mm - DN65mm	m		
			17,9	m	17,900	
					RAZEM	17,900
3			Rozprowadzenie instalacji centralnego ogrzewania			
6 d.3	KNNR N004- 01-12-01-00		Rurociąg PP-10 zgrzewany na ścianach w budynkach niemieszkalnych fi 20	m		
			19,05	m	19,050	
					RAZEM	19,050
4			Montaż izolacji termicznej			
7 d.4	KNR 0-34 0101-18	2.4	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr.wewn. 22 mm i gr. izolacji 20 mm	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
5			Montaż grzejników			
8 d.5	KNR-W 2-15 0418-03	2.2	Grzejniki elektryczne 500W	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.5	KNR-W 2-15 0418-03	2.2	Grzejniki higieniczne płytowe 600x400x102	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10 d.5	KNR-W 2-15 0418-03	2.2	Grzejniki higieniczne płytowe 600x600x102	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.5	KNR-W 2-15 0418-03	2.2	Grzejniki higieniczne płytowe 600x800x102	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6			Montaż armatury			
12 d.6	KNR 0-35 0215-04	2.3	Główce termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
13 d.6	KNR 2-15 0415-01	2.3	Zawory odcinający prosty dn15mm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.6	KNNR N004-04-12-05-01		Odpowietrznik automatyczny do grzejnika	szt		
			24 + 2	szt	26,000	
					RAZEM	26,000
15 d.6	KNR 2-15 0415-02	2.3	Zawory odcinający dn 20mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7			Próby szczelności			
16 d.7	KNR-W 2-15 0406-02	5.5	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych	m		
			19,05	m	19,050	
					RAZEM	19,050
17 d.7	KNR-W 2-15 0406-02	5.5	Płukanie instalacji w budynkach niemieszkalnych Krotność = 3	m		
			19,05	m	19,050	
					RAZEM	19,050