

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
ADRES INWESTYCJI : Boguchwała ul.Reja 7a, dz. nr 448/7 i 449/2.
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Boguchwale sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 36-040 Boguchwała ul. M.Reja 3/U1
BRANŻA : Sanitarna
Instalacja c.o.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja c.o.			
1	KNNR 4	Rura ze stali węglowej DN 15 (1/2")	m		
d.1	0402-01				
	analogia				
		34	m	34,00	
				RAZEM	34,00
2	KNNR 4	Rura ze stali węglowej DN 20 (3/4")	m		
d.1	0402-02				
	analogia				
		8,97	m	8,97	
				RAZEM	8,97
3	KNNR 4	Rura ze stali węglowej DN 25 (1")	m		
d.1	0402-03				
	analogia				
		7,15	m	7,15	
				RAZEM	7,15
4	KNNR 4	Rura ze stali węglowej DN 32 (1 1/4")	m		
d.1	0402-04				
	analogia				
		11,74	m	11,74	
				RAZEM	11,74
5	KNNR 4	Rura ze stali węglowej DN 40 (1 1/2")	m		
d.1	0402-05				
		15,67	m	15,67	
				RAZEM	15,67
6	KNNR 4	Rura PEX o profilu złożonym w kręgach 16 x 2,0 mm	m		
d.1	0404-01				
		1477,73	m	1477,73	
				RAZEM	1477,73
7	KNNR 4	Rura PEX o profilu złożonym w kręgach 20 x 2,0 mm	m		
d.1	0404-01				
		291,02	m	291,02	
				RAZEM	291,02
8	KNNR 4	Rura PEX o profilu złożonym w kręgach 25 x 2,3 mm	m		
d.1	0404-02				
		52,16	m	52,16	
				RAZEM	52,16
9	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami gr.20 mm	m		
d.1	0101-10				
		poz.1+poz.6	m	1511,73	
				RAZEM	1511,73
10	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami gr.20 mm	m		
d.1	0101-10				
		poz.2+poz.7	m	299,99	
				RAZEM	299,99
11	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.26 mm otulinami gr.25 mm	m		
d.1	0101-15				
		poz.3+poz.8	m	59,31	
				RAZEM	59,31
12	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami gr.30 mm	m		
d.1	0101-19				
		poz.4	m	11,74	
				RAZEM	11,74
13	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami 40 mm - z wełny mineralnej	m		
d.1	0101-20				
		poz.5	m	15,67	
				RAZEM	15,67
14	KNR 7-08	Ciepłomierz	szt.		
d.1	0103-01				
	analogia				
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
15	KNNR 4	Zawór odcinający DN15	szt.		
d.1	0411-01				
		51	szt.	51,00	
				RAZEM	51,00
16	KNNR 4	Zawór odcinający DN20	szt.		
d.1	0411-02				
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
17	KNNR 4	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-1, SWN-1 do instalacji c.o. o ilości obwo-	szt.		
d.1	0410-01	dów 2-4			
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
18	KNNR 4	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-1, SWN-1 do instalacji c.o. o ilości obwo-	szt.		
d.1	0410-01	dów 2-4			
		12	szt.	12,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,00
19	KNNR 4 d.1 0410-02	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-2, SWN-2 do instalacji c.o. o ilości obwodów 5-7	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
20	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/600 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
21	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/700 mm	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
22	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/800 mm	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
23	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/900 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
24	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/1000 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
25	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/1100 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
26	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/1200 mm	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
27	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21S 600/1400 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
28	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/700 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
29	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/800 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
30	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/900 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
31	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/1000 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
32	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/1100 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
33	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/1200 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
34	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/1400 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
35	KNNR 4 d.1 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 22 600/1600 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
36	KNNR 4 d.1 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		60	urz.	60,00	
				RAZEM	60,00
37	KNNR 4 d.1 0425-01	Grzejniki stalowe łazienkowe 714/500	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNNR 4	Grzejniki stalowe łazienkowe 714/600	szt.		
d.1	0425-01	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
39	KNNR 4	Grzejniki stalowe łazienkowe 1134/500	szt.		
d.1	0425-02	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
40	KNNR 4	Grzejniki stalowe łazienkowe 1134/600	szt.		
d.1	0425-02	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
41	KNNR 4	Grzejniki stalowe łazienkowe 1134/750	szt.		
d.1	0425-02	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
42	KNNR 4	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.1	0436-01	20	urz.	20,00	
				RAZEM	20,00
43	KNNR 5-08	Grzejnik elektryczny o mocy 0,5 kW	szt.		
d.1	0404-01	3	szt.	3,00	
	analogia			RAZEM	3,00
44	KNNR 5-08	Grzejnik elektryczny o mocy 1,4 kW	szt.		
d.1	0404-01	2	szt.	2,00	
	analogia			RAZEM	2,00
45	KNNR 4	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0412-01	20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
46	KNNR 4	Zawory powrotny o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0412-01	20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
47	KNNR 4	Zawory powrotny o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0412-01	20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
48	KNNR 4	Głowica termostatyczna	szt.		
d.1	0412-01	80	szt.	80,00	
				RAZEM	80,00