



Zestawienie materiałów instalacji grzewczych

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary
Niezgrupowane				
1	Głowica termostatyczna	szt.	13.00	
2	Grzejnik łazienkowy	szt.	1.00	750x10x1134 mm
3	Grzejnik łazienkowy	szt.	1.00	600x10x714 mm
4	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2.00	1100x61x550 mm
5	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1.00	1000x60x600 mm
6	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2.00	500x64x300 mm
7	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	5.00	1000x82x550 mm
8	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1.00	400x61x300 mm
9	Kocioł na pellet	szt.	1.00	1212x617x1495 mm
10	Manometr	szt.	1.00	
11	Moduł sterowniczy kotła	szt.	1.00	
12	Naczynie wzbiorcze	szt.	1.00	280x280x345 mm
13	Pompa	szt.	1.00	DN40
14	Reduktor ciśnienia	szt.	1.00	DN40
15	Rozdzielacz grzejnikowy (6 sekcji)	szt.	1.00	300x25x200 mm
16	Rozdzielacz grzejnikowy (7 sekcji)	szt.	1.00	350x25x200 mm
17	Szafka natynkowa z maskownicą	szt.	2.00	
18	Termometr (zasilanie/powrót)	szt.	4.00	
19	Zawory kłapkowe R 1"	szt.	1.00	
20	Zawór bezpieczeństwa kotła (1/2")	szt.	1.00	
21	Zawór odcinający	szt.	15.00	DN40
22	Zawór odcinający (zasilanie i powrót 1 i 1/2")	szt.	2.00	
23	Zawór odpowietrzający (rozdzielacz)	szt.	2.00	
24	Zawór termostatyczny	szt.	13.00	DN10

Powrót				
1	0tulinaTHERMAFLEX ThermoCompact IS	m	0.45	28.00x6.00 mm
2	0tulinaTHERMAFLEX ThermoCompact IS	m	135.36	18.00x6.00 mm
3	0tulinaTHERMAFLEX ThermoCompact IS	m	3.77	42.00x9.00 mm
4	0tulinaTHERMAFLEX ThermoCompact IS	m	0.44	28.00x6.00 mm
5	Rura PP-R Stabi Glass	m	1.62	DN40 40.00x5.50 mm
6	Rura PP-R Stabi Glass	m	4.79	DN16 16.00x2.70 mm
7	Rura PP-R Stabi Glass	m	0.45	DN20 20.00x2.80 mm
8	Rura PP-R Stabi Glass	m	0.27	DN25 25.00x3.50 mm
9	Rura PP-R Stabi Glass	m	130.58	DN16 16.00x2.70 mm
10	Rura PP-R Stabi Glass	m	0.17	DN25 25.00x3.50 mm
11	Rura PP-R Stabi Glass	m	1.63	DN40 40.00x5.50 mm
12	Rura PP-R Stabi Glass	m	0.52	DN40 40.00x5.50 mm
Zasilanie				
1	0tulinaTHERMAFLEX ThermoCompact IS	m	137.76	18.00x6.00 mm
2	0tulinaTHERMAFLEX ThermoCompact IS	m	1.76	42.00x9.00 mm
3	0tulinaTHERMAFLEX ThermoCompact IS	m	0.64	28.00x6.00 mm
4	Rura PP-R Stabi Glass	m	4.79	DN16 16.00x2.70 mm
5	Rura PP-R Stabi Glass	m	132.98	DN16 16.00x2.70 mm
6	Rura PP-R Stabi Glass	m	1.76	DN40 40.00x5.50 mm
7	Rura PP-R Stabi Glass	m	0.64	DN25 25.00x3.50 mm

Szczegóły instalacji sanitarnych należy opracować Projektem Wykonawczym!

Budownictwo i Architektura Dariusz Kapuściński ul. Bettewska 3 87-603 Wielgie 601 425 257, artol19@wp.pl BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA	Obiekt	Budowa budynku świetlicy wiejskiej	
	ADRES INWESTYCJI	Dz. nr 43/1 obrębew. 0002 Jasień, 040808_2 Tłuchowo	
	PROJEKTOWAŁ SANITARNA	mgr inż. Łukasz Rola upr. nr ewid. MAZ/0033/PWBS	PODPIS
	OPRACOWAŁ SANITARNA	mgr inż. Artur Daniel Sobiech -	PODPIS
	TYTUŁ RYSUNKU	Instalacje sanitarne – instalacja c.o. aksonometria	
NR RYSUNKU		SW_JAS_IS_004	SKALA
			1:75