

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW I ARMATURY GRZEJNIKOWEJ Mogilno Budynek 1

Lp.	Nazwa	Producent przykładowy lub równoważny	Ilość
PARTER			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1100	Stelrad	1
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/500	Stelrad	1
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 600/1600	Stelrad	1
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/600	Stelrad	2
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1400	Stelrad	2
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/800	Stelrad	1
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	1
8.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	1
9.	Grzejnik łazienkowy 600/1580	Terma	1
POZIOM +1			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 600/1600	Stelrad	1
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	5
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1000	Stelrad	2
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1200	Stelrad	2
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1100	Stelrad	7
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym	Stelrad	1

	33V 900/1100		
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/900	Stelrad	2
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1200	Stelrad	1
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/500	Stelrad	1
10.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
11.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1200	Stelrad	1
12.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 600/1200	Stelrad	1
13.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	8
POZIOM +2			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1200	Stelrad	2
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	4
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/900	Stelrad	2
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1200	Stelrad	2
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1100	Stelrad	8
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	1
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/900	Stelrad	2
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 600/1200	Stelrad	1
10.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/500	Stelrad	1

11.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/800	Stelrad	1
12.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	8
POZIOM +3			
1.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 600/1200	Stelrad	2
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	5
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/900	Stelrad	2
4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1200	Stelrad	2
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1100	Stelrad	6
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	1
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/900	Stelrad	2
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1000	Stelrad	1
10.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/500	Stelrad	1
11.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1200	Stelrad	1
12.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/800	Stelrad	1
13.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	8
POZIOM +4			
2.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1400	Stelrad	1
3.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/800	Stelrad	2

4.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1000	Stelrad	3
5.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1200	Stelrad	2
6.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 900/900	Stelrad	2
7.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 22V 600/1100	Stelrad	6
8.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1100	Stelrad	2
9.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1000	Stelrad	1
10.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 600/1200	Stelrad	1
11.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/500	Stelrad	1
12.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/900	Stelrad	2
13.	Grzejnik płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym 33V 900/1200	Stelrad	1
16.	Grzejnik łazienkowy 600/1140	Terma	8

ARMATURA

1	Podwójny kurek kulowy kątowy DN15 do montażu przy grzejnikach z wbudowanym zaworem termostatycznym z zamknięciem i z funkcją opróżniania i napełniania grzejnika typu	DANFOSS	104
2	Głowica termostatyczna typu RAW 5115	DANFOSS	4
3	Głowica termostatyczna z blokadą do 16°C, typu RAW 5116	DANFOSS	138
4	Śrubunek odcinający na gałęzce powrotnej	DANFOSS	34
5	Zawór termostatyczny typu RA-N 15	DANFOSS	34
6	Zawory odcinające z wbudowanymi regulatorami różnicy ciśnienia	DANFOSS	4

GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE

1.	Grzejnik elektryczny , moc 1000W, z wbudowanym termostatem	STIEBEL ELTRON	1
2.	Grzejnik elektryczny , moc 1500W, z wbudowanym termostatem	STIEBEL ELTRON	2

Uwaga:

1/ W pomieszczeniach o temperaturze obliczeniowej 20°C i wyższej – dot. pom. mieszkalnych i łazienek , należy przewidzieć głowice termostatyczne z blokadą do 16°C, zgodnie z WT § 134 pkt 6.

2/ W przypadku grzejników zasilanych od dołu w cz. wspólnych na poziomie parteru, grzejniki zamawiać z zaworami odcinającymi z wbudowanymi regulatorami różnicy ciśnienia np. RLV-KDV lub równoważne.

3/ Powyższe zestawienie nie stanowi podstawy do zamawiania urządzeń, ma charakter orientacyjny i zostało stworzone jako pomocnicze dla wykonawcy.

4/ Zamawiane urządzenia w chwili zakupu, montażu i rozruchu muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną COBRTI INSTAL. Zastosowane urządzenia i elementy instalacji muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, DTR i aprobaty.

5/ W powyższej tabeli określono przykładowe grzejniki i armaturę. Dopuszcza się stosowanie urządzeń równoważnych, spełniających założone w projekcie warunki po uzyskaniu akceptacji przez Służby Techniczne Inwestora i Projektanta, zgodnie z art. 99 ustawy PZP oraz wytycznymi Inwestora.