

Typoszeręg węzłów ciepłych

Lp	Opis zadania / wielkość
Węzeł ciepły wiszący na ścianie na potrzeby centralnego ogrzewania (c.o.)	
1	30 kW
2	50 kW
3	80 kW
Węzeł ciepły wolnostojący/przyścienny na potrzeby centralnego ogrzewania (c.o.)	
4	100 kW
5	130 kW
6	160 kW
7	200 kW
8	250 kW
9	300 kW
10	400 kW
11	600 kW
12	1000 kW
Węzeł ciepły kompaktowy dwufunkcyjny z modułem przyłączeniowym wiszący na potrzeby grzewcze (c.o. / c.t.)	
13	30/30 kW
14	50/50 kW
15	80/80 kW
Węzeł ciepły kompaktowy dwufunkcyjny z modułem przyłączeniowym przyścienny na potrzeby grzewcze (c.o. / c.t.)	
16	130/130 kW
17	160/160 kW
18	200/200 kW
19	300/300 kW
20	400/400 kW
21	500/500 kW
Węzeł ciepły wiszący na ścianie na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (c.o. / c.w.u.)	
22	30/30 kW
23	50/50 kW
24	80/80 kW
Węzeł ciepły wolnostojący/przyścienny na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (c.o. / c.w.u.)	
25	100/100 kW
26	130/130 kW
27	160/160 kW
28	200/200 kW
29	250/250 kW
30	300/300 kW
31	400/300 kW
32	500/350 kW
33	750/450 kW
34	1100/600 kW
Węzeł ciepły wolnostojący/przyścienny 3 - funkcyjny na potrzeby (c.o. / c.w.u. / c.t.)	
35	50/50/120 kW
36	100/100/250 kW
37	130/130/400 kW