

15	zawór odcinający kulowy gwint. dn 25PN 1,0 MPa, temp. 100 °C	7
16	j.w. lecz dn 20	4
17	j.w. lecz dn 15	2
18	Zawór zwrotny dn 15, gwint PN1,0, MPa, temp. 1000 °C	1
18	zawór zwrotny dn 20, gwint. PN1,0 MPa, temp. 100 °C	2
19	zawór odcinający dn 15 gwint. ocynk.- do wody zimnej	3
20	odpowietzniki automatyczne dn 15	2
21	Zawór zwrotny do wody zimnej dn15	1

Wyniki - Grzejniki

Pom.	Opis pomieszczenia	Typ	Symbol	L	H	G	$\Phi_{p,r}$	$\Phi_{r,r}$	$\theta_{r,s}$
				m	m	m	W	W	°C
1	światlica 1	☐	CV22-60	0,900	0,600	0,102	907	930	75,00
1	światlica 1	☐	CV22-60	0,900	0,600	0,102	907	930	75,00
1	światlica 1	☐	CV22-60	0,900	0,600	0,102	907	930	75,00
2	WC 2	☐	CV22-60	0,600	0,600	0,102	261	259	75,00
3	WC 3	☐	CV22-60	0,400	0,600	0,102	127	132	75,00
4	szatnia 4	☐	CV22-60	1,100	0,600	0,102	494	488	75,00
5	przedsionek 5	☐	CV22-60	0,600	0,600	0,102	372	370	75,00
6	Korytarz 6	☐	CV22-60	0,800	0,600	0,102	365	359	75,00
7	pomieszczenie socjalne 7	☐	CV33-60	1,100	0,600	0,152	706	691	75,00
8	Kotłownia 8	☐	CV22-60	1,100	0,600	0,102	851	852	75,00