



- projektowane przewody instalacji obłęgu grzejnikowego C.O. z rur wielowarstwowych
- projektowane przewody instalacji obłęgu grzejnikowego C.O. z rur stalowych zaciwkowych
- projektowane przewody instalacji obłęgu ogrzewania wentylacyjnych z rur stalowych zaciwkowych
- projektowany grzejnik płytowy, zaworowy - zasileni z dołu
- projektowany grzejnik kolumnowy + zawór termostatyczny

symbol pomieszczenia

1) $+20^{\circ}\text{C}$
Qwym: 69 W

CA1

⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

- pion instalacji grzejnikowej c.o. obiegu B budynku

 AIAA-2000-1039

- strefy wydzielenia p.poż.

IWAGA:

1. Przepusty instalacyjne należy wykonać o klasie odporności ogniowej wymaganej dla danej przegrody.

