



- Uwagi:
- podejścia pod grzejniki a wykonać z rur PEXAL
  - jako elementy grzejne przyjęto grzejniki PURMO
  - zawory termostaticzne firmy DANFOSS
  - na powrocie zawory odcinające RLV Dn 15 DANFOSS

Legenda:

— zasilanie C.O.

— powrót C.O.

KE - kocioł elektryczny 4 kW

CV22/600 grzejnik płytowy purmo  
0.9 (WYSOKOŚĆ/DŁUGOŚĆ)

1/1  
20°C

nr pom./temp. obl.

Nazwa obiektu.	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
Tytuł rys.:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT PARIERU		
Projektant:	inż. Andrzej Duliński		
Nr. uprawnień:	MAP/0206/P005/09		
Podpis:			
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Gład		
Nr. uprawnień:	MAP/0107/P005/05		
Podpis:			
nr rys.	C.O.-1		
Skala:	1:100		
Data :	LUTY 2023r		