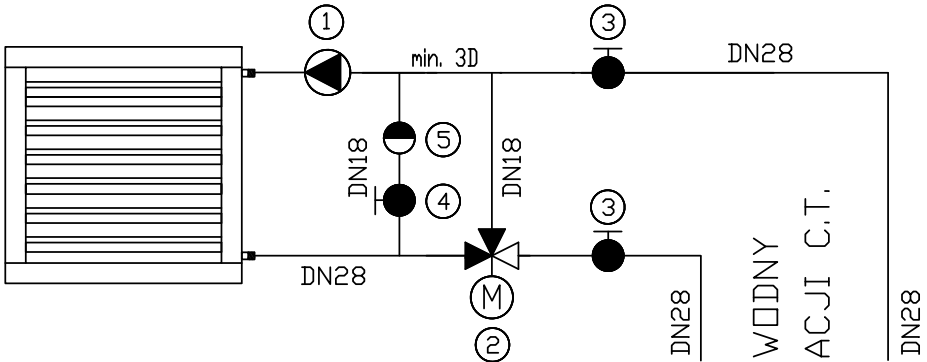


INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO I ODPROWADZENIA SKROPLIN
RZUT PARTERU 1:50

SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA NAGRZEWNICY



- 1 - POMPA OBIEGOWA
2 - ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROG. Z NAPIĘDEM
3 - ZAWORY ODCINAJĄCE KULOWE DN25
4 - ZAWÓR GRZYBKOWY DN15
5 - ZAWÓR ZWROTNY DN15

zawór napowietrzający DN50
piony instalacji na poziom piwnic

odprowadzenie skroplin DN50 PVC
spadek min. 1,5%

instalacja C.T. 2 x DN28
do nagrzewnicy

odpływ kondensatu, zasyfonowany min. 150 mm

odprowadzenie skroplin DN50 PVC
spadek min. 1,5%

odpływ kondensatu, zasyfonowany min. 150 mm

PROJEKT WYKONAWCZY	Obiekt: Budynek nr 109 (KUCHNIA-STOŁÓWKĄ) w Kompleksie Wojskowym w Zamościu			
	Adres: ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość			
Nazwa rysunku: INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO I ODPROWADZENIA SKROPLIN - RZUT PARTERU				Skala: 1 : 50
PROJEKTANT	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rym.
mgr inż. Paweł Jabłoński	LUB/0221/PWOS/07		11.2019 r.	8