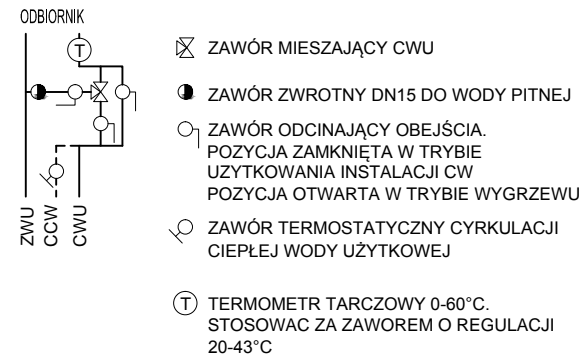
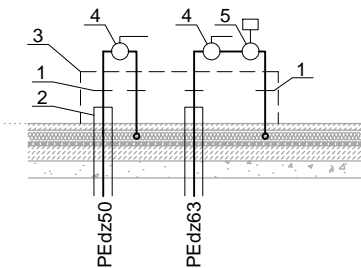


SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZAWÓRU MIESZAJĄCEGO NA INSTALACJI CW

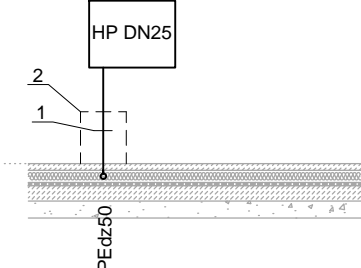


SCHEMAT ROZDZIAŁU WODY BYTOWEJ I HYDRANTOWEJ



- 1 - PRZEJŚCIE PE / STAL
- 2 - RURA OSŁONOWA PVC d110
- 3 - OBUDOWA PPOŻ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ 60min
- 4 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
- 5 - ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA dn50 Z REGULACJĄ CIŚNIENIA WYLOTOWEGO

SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU



- 1 - PRZEJŚCIE PE / STAL
- 2 - OBUDOWA PPOŻ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ 60min

INSTALACJA ROZPROWADZONA W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ POSADZKI.
PODEJŚCIA DO ODBIORNIKÓW WYKONAĆ W BRUZZACH LUB ZABUDOWIE STELAŻY PODTYNKOWYCH

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Urząd Miasta Białogard, ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard			
TEMAT:	Żłobek Miejski w Białogardzie, ul. Stamma, dz.nr 279/8 RZUT PARTERU. INSTALACJA WODY			
AUTOR:	mgr inż. ANDRZEJ BOROWCZYK	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	INSTALACYJNA	WKP/0244/P005/05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ BARNA	INSTALACYJNA	WKP/0034/P005/03	
BRANŻA:	INSTALACYJNA	DATA:	12.2020r.	REV: 00
		SKALA:	1:100	NR RYS.: WK-1