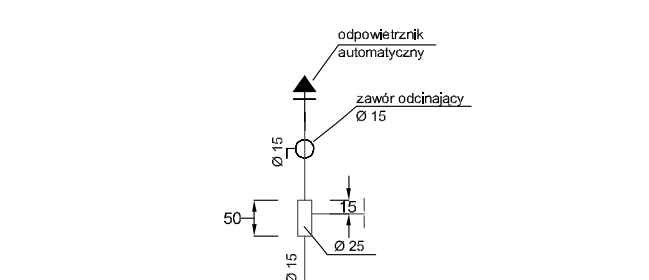
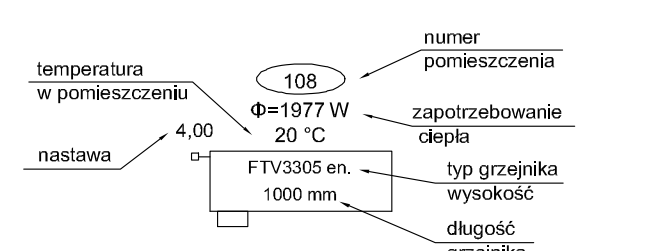


UWAGA!
ODPOWIEDZIENIA PIONÓW WYKONAĆ WG Schematu



LEGENDA:

- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury tworzywowe)
- - - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury mieszane)
- Zawory podpiępowe:
 - RRC - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego
 - 10 kPa
 - ZN - zawór odcinający z nastawą wstępną
 - zawór odcinający
 - ① pion centralnego ogrzewania



Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: **ENEPROJEKT**

NAZWA MIESTYSCA:
BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPŁEGO W BUDYNKU PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 38 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 1/2 OBRĘB 149

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
UL. JAGIELLOŃSKA 38, 85-097 BYDGOSZCZ

INWESTOR:
Miasto Bydgoszcz, ul. Jeznicka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez: Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-411 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WPK/142/PW/05/03	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĄCZENIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
DATA: XII 2014
SKALA: 1:50
NR RYS.: 3