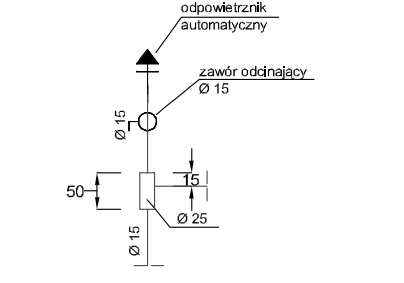


UWAGA:
ODPOWIETRZENIA PIONÓW WYKONAĆ WG SCHEMATU

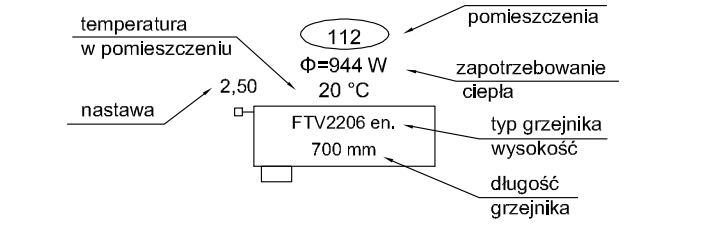


LEGENDA:

--- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury tworzywowe)
 - - - - - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)

Zawory podpiconowe:
 RRC 1 - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
 RRC 2 - regulator różnicy ciśnień, zmienna nastawa ciśnienia dyspozycyjnego - zakres nastaw 5-25Pa
 ZN - zawór odcinający z nastawą wstępną

① pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
 Ⓐ pion centralnego ogrzewania - część usługowa



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WEZŁA CIEPŁEGO W BUDYNKU PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 28 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 1/1 OBRĘB 148

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
UL. JAGIELLOŃSKA 28, 85-097 BYDGOSZCZ

INWESTOR:
 Miasto Bydgoszcz, ul. Jezulicka 1, 85-102 Bydgoszcz,
 reprezentowane przez:
 Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WMP0142/PWOS03	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 SKALA: 1:50
 DATA: XII 2014
 NR RYS.: 5