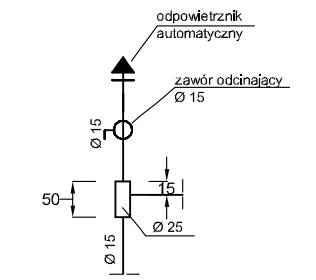


UWAGA:
ODPOWIEDZIENIA PIONÓW WYKONAĆ WG SCHEMATU



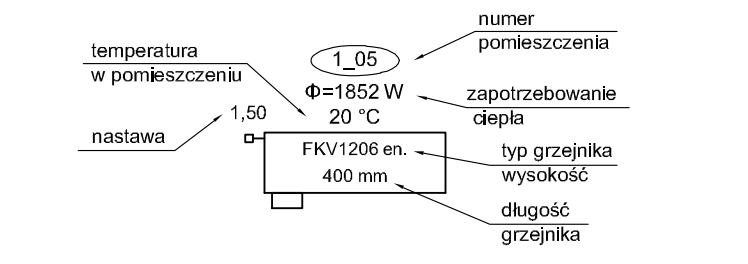
LEGENDA:

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

Zawory podpiłonowe:

- RRC 1 - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
- RRC 2 - regulator różnicy ciśnień, zmienna nastawa ciśnienia dyspozycyjnego - zakres nastaw 5-25kPa
- 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.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
**BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
 WRĄZ Z BUDOWĄ WEZŁA CIEPŁNEGO W BUDYNKU PRZY UL. OBROŃCÓW
 BYDGOSZCZY 11 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 145 OBRĘB 128
 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
UL. OBROŃCÓW BYDGOSZCZY 11, 85-054 BYDGOSZCZ

INWESTOR:
 Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 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	WKP/162/PW/0310	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY DATA: XII 2014

TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA SKALA: 1:50 NR RYS.: 1