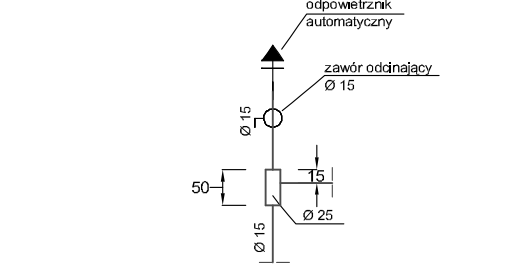


ciąg dalszy na rys. nr IS.6

istniejące rozdzielacze

Parametry pracy węzła
 $Q_{oc} = 189,3 \text{ kW}$
 $\Delta p = 20,1 \text{ kPa}$
 $t_z/t_p = 75/50 \text{ }^\circ\text{C}$

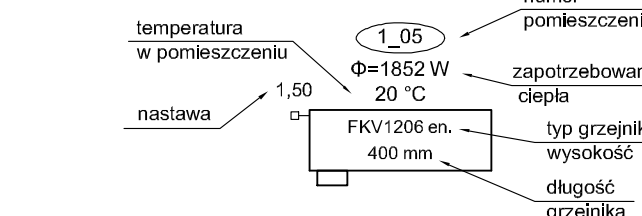
UWAGA:
ODPOWIEDZIENIA PIONÓW WYKONAĆ WG SCHEMATU



LEGENDA:

--- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury stalowe)

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
 A O G M D z I i m s k i
 ul. Linii Lubuskiej 3, 61-019 Poznań
 NIP 782-204-64-63, REGON 30039550

NAZWA INWESTYCJI:
REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOROZARAJĄCY BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:
 Miasto Suwałki
 ul. Mickiewicza 1
 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mikołaj Rosiejak	BRANŻA: sanitarna	URZĄDWIENIA: WPK/02/PK/050	PODPIS: <i>[Signature]</i>
---	----------------------	-------------------------------	-------------------------------

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
 TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĄNIENIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 DATA: IV 2015
 SKALA: NR RYS.: 1:50