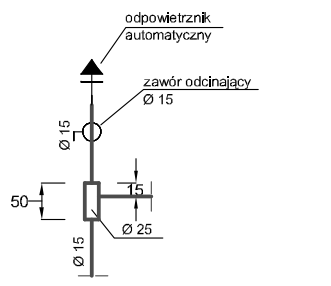
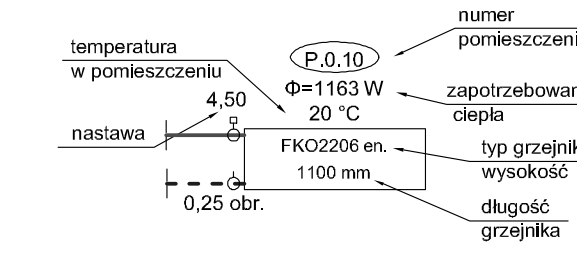


UWAGA:  
ODPOWIEDZIENIA PIONÓW WYKONAĆ WG SCHEMATU



LEGENDA:  
 - - - - - projektowane przewody instalacji centralnego ogrzewania  
 - - - - - rury ze stali cienkościennej ocynkowanej

ZO - zawór odcinający  
 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

NAZWA INWESTYCJI:  
 PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE,  
 PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ  
 ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI  
 BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO  
 PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH  
 ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**  
 INWESTOR:  
**Miasto Suwałki,**  
**ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WKP0162/PW0503	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: IV 2015
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	SKALA: 1:50 NR RYS.: IS.8