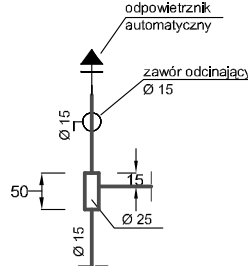
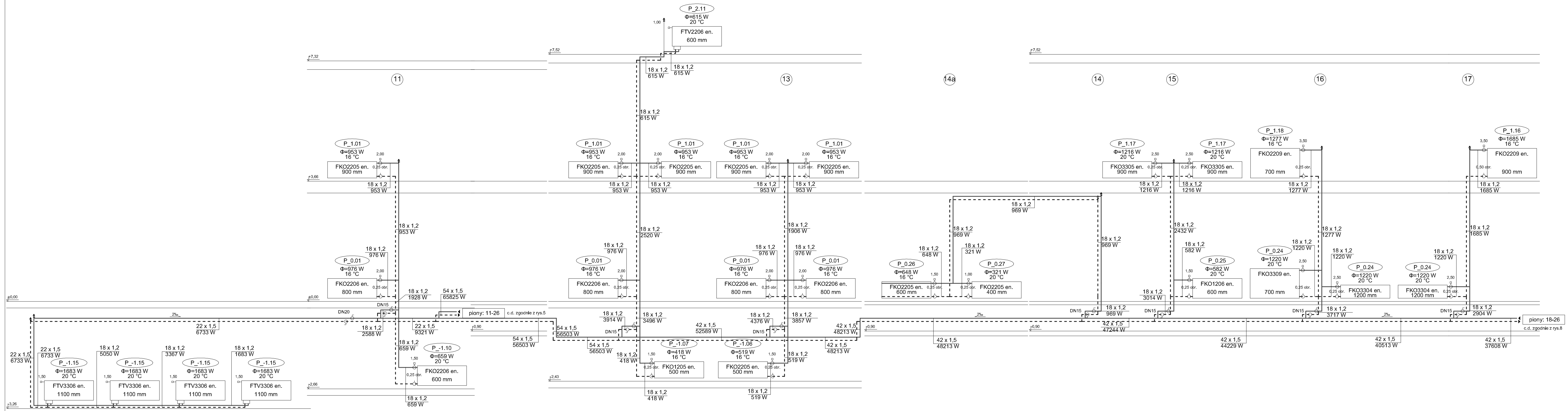
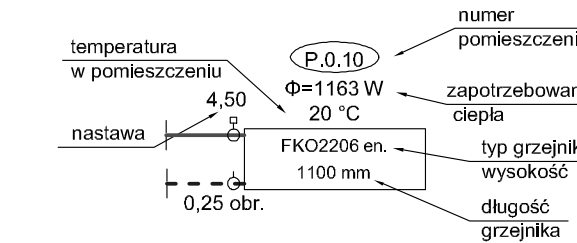


UWAGA:  
ODPOWIETRZENIA PIONÓW WYKONAĆ WG SCHEMATU



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:

ENEPROJEKT  
 ul. Łódzka 11, 61-203 Poznań  
 NIP 782-204-64-65, REGON 301039550

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. PIŁCHALSKIEGO  
 PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**  
**ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

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

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mikołaj Rosiejak  
 BRANŻA: sanitarna  
 UPRAWNIENIA: WKP/162/PW/05/03  
 PODPIS: [Signature]

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
 DATA: IV 2015  
 TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI  
 CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
 SKALA: 1:50  
 NR RYS.: IS.7