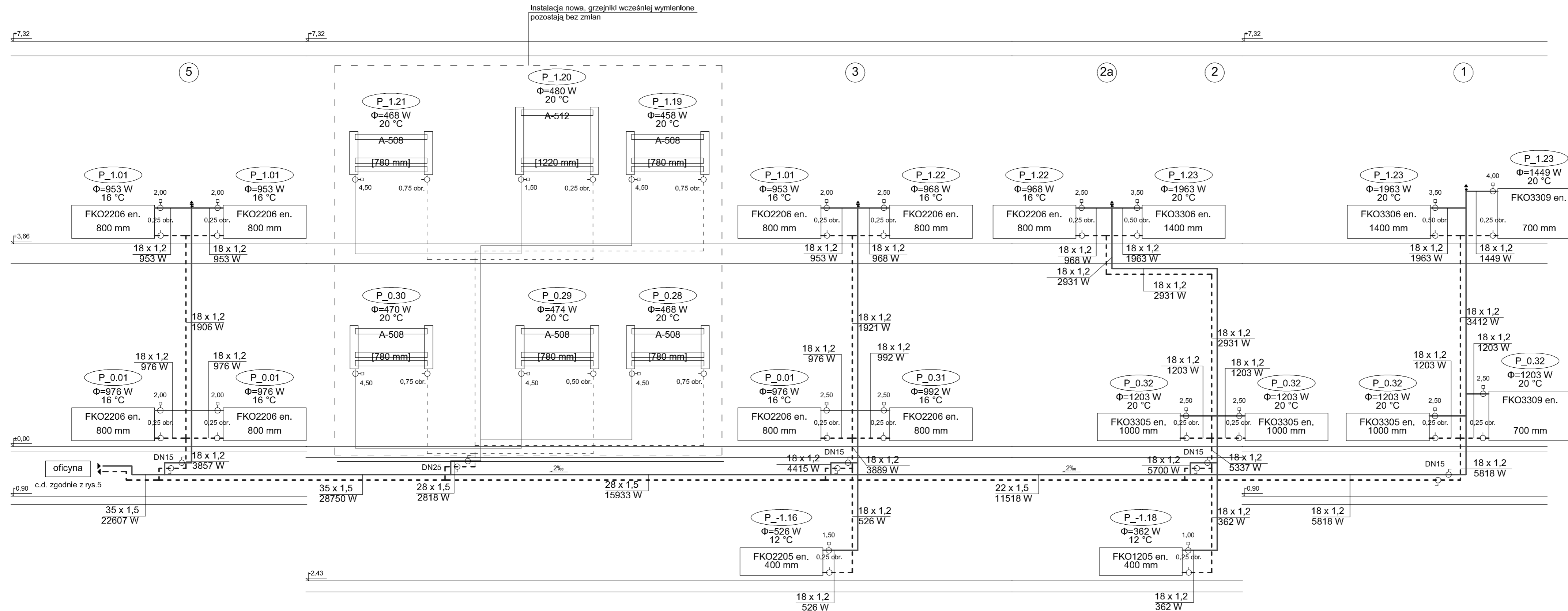
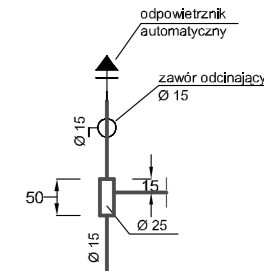
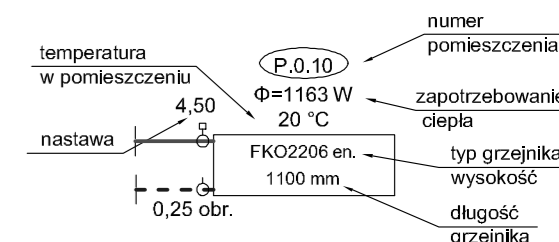


UWAGA:
ODPOWIETRZENIA PIONÓW WYKONAĆ WG SCHEMATU



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

- ZO - zawór odcinający
- 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.

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	WKP/0162/PWOS/03	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		DATA: IV 2015
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	SKALA: 1:50	NR RYS.: IS.6