

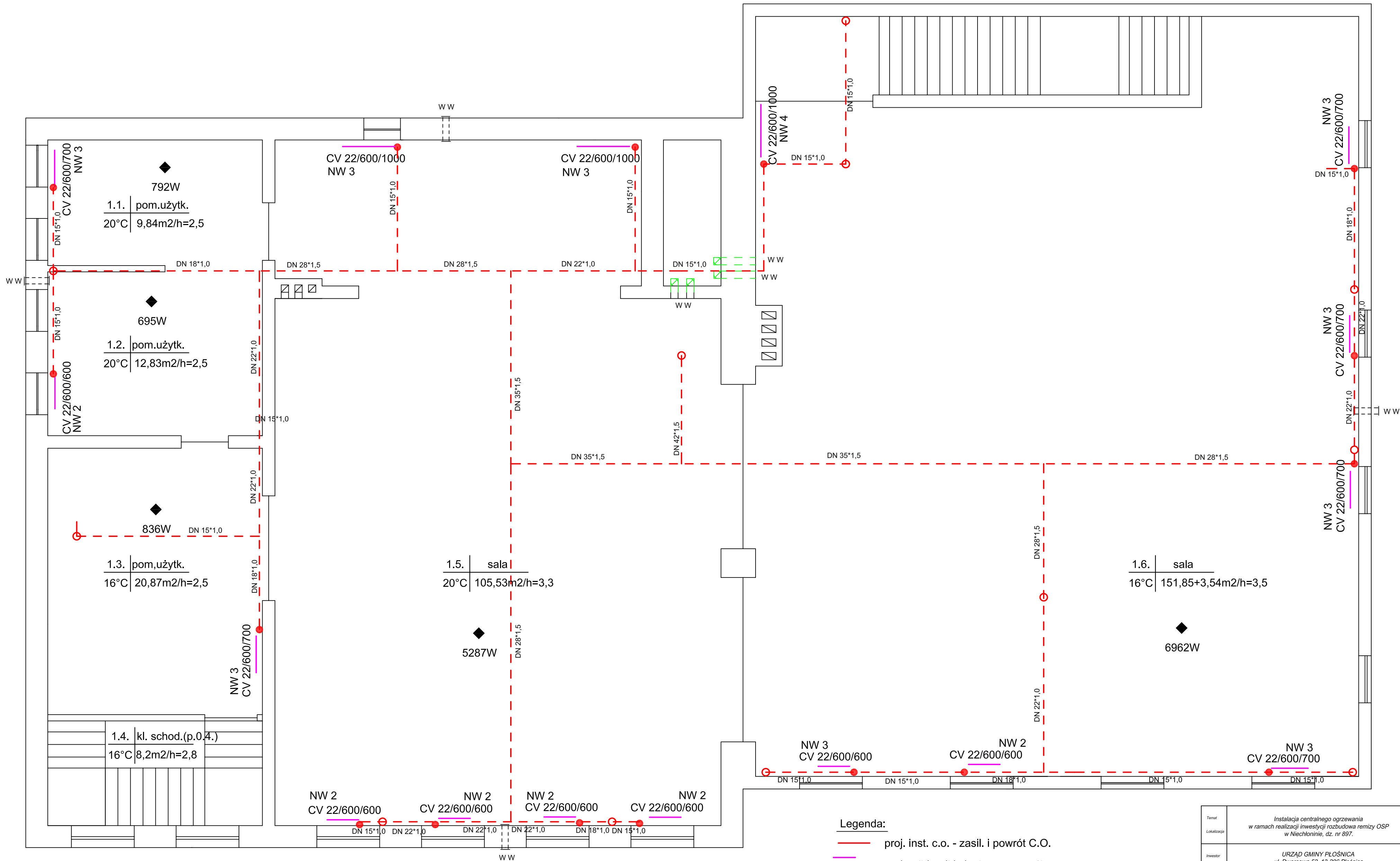
Uwaga! Wszystkie grzejniki wyposażać w termostaty pokojowe.

W pomieszczeniu ozn. 0.4 kl.sch.+ kom., nie stosować głowicy termostaticznej na grzejniku.

UWAGA:  
1. Podłączenie urządzeń wg instrukcji i DTR producentów.  
2. Armatura zabezp. zgodna z wymaganiami producentów.

- Legenda:**
- proj. inst. c.o. - zasil. i powrót C.O.
  - proj. odbiorniki ciepła - szczegół rys. nr 5
  - proj. inst. wentylacji - went. grawit. nawiewna, wywiewna; p.dymowy - czopuch
  - proj. inst. wodociągowa - dopływ wody do węzownicy schładzającej kotła
  - inst. ks - odpływ wody z węzownicy do studzienki schładzającej
  - proj. ścian 24cm (należy ująć w odrębnym oprac.bud.)

Temat	Instalacja centralnego ogrzewania w ramach realizacji inwestycji rozbudowa remizy OSP w Niechloninie, dz. nr 897.		
Lokalizacja			
Inwestor	URZĄD GMINY PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońsk		
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PW05/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Maciej Sykała upr. nr WAM/0074/P005/09		
Rysunek	RZUT PARTERU - instalacja C.O.		
Skala	1: 50	data	nr rys.
		marzec 2014	IS - 1



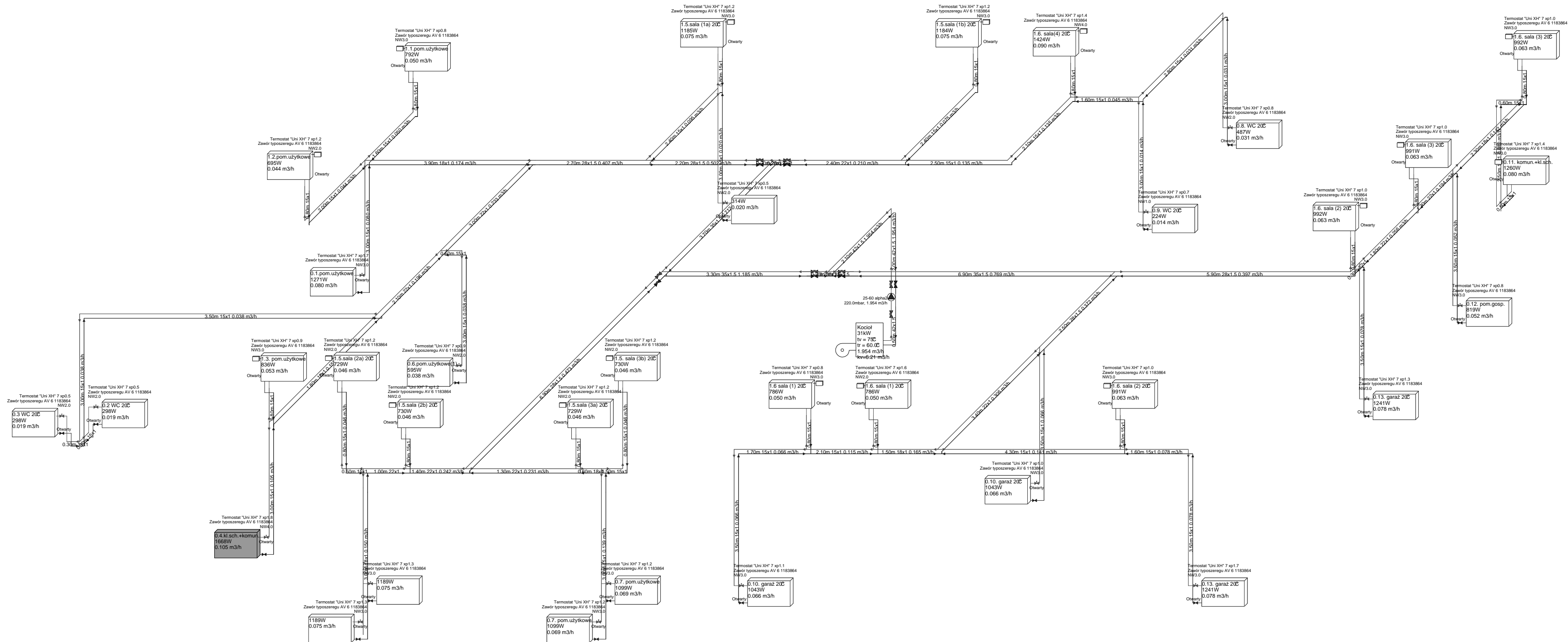
Uwaga! Wszystkie grzejniki wyposażać w termostaty pokojowe.

W pomieszczeniu ozn. 0.4 kl.sch.+ kom., nie stosować głowicy termostatycznej na grzejniku.

UWAGA:  
1. Podłączenie urządzeń wg instrukcji i DTR producentów.  
2. Armatura zabezp. zgodna z wymaganiami producentów.

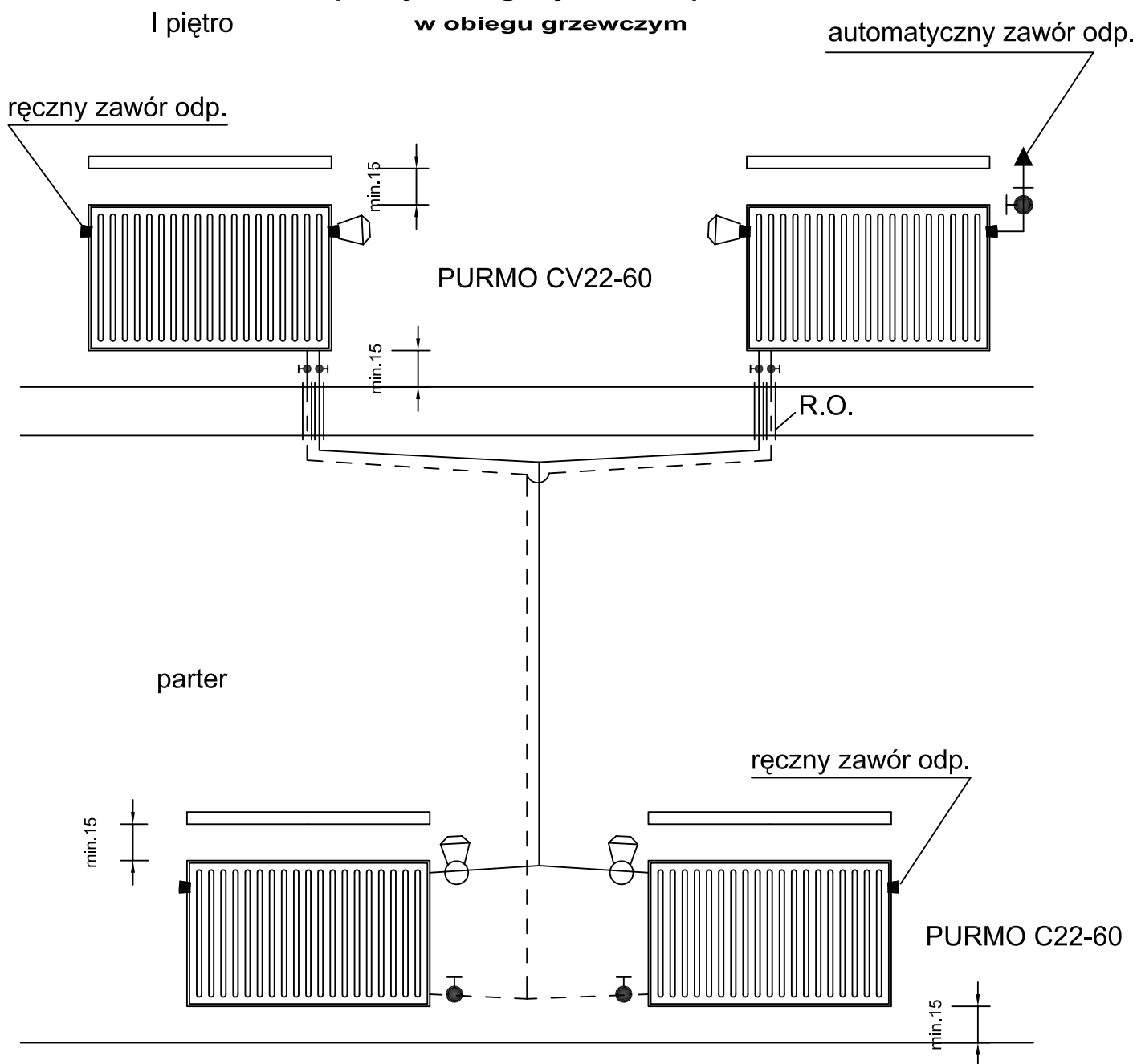
- Legenda:
- proj. inst. c.o. - zasil. i powrót C.O.
  - C 22/600/400 proj. odbiorniki ciepła - szczegół rys. nr 5
  - proj. inst. wentylacji - went. grawit. wywiewna

Temat	Instalacja centralnego ogrzewania w ramach realizacji inwestycji rozbudowa remizy OSP w Niechloninie, dz. nr 897.		
Lokalizacja			
Inwestor	URZĄD GMINY PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońsk		
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PW05/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Maciej Sykała upr. nr WAM/0074/P005/09		
Rysunek	RZUT PIĘTRA - instalacja C.O.		
Skala	1: 50	data marzec 2014	nr rys. IS - 2



1. Podłączenie urządzeń wg instrukcji i DTR producentów.
2. Armatura zabezp. zgodna z wymaganiami producentów.

**Schemat rozwiązania  
podłączenia grzejników do pionu  
w obiegu grzewczym**



**Uwaga!** Wszystkie grzejniki wyposażać w termostaty pokojowe.

W pomieszczeniu ozn. 0.4 kl.sch.+ kom., nie stosować głowicy termostatycznej na grzejniku.

Temat	Instalacja centralnego ogrzewania w ramach realizacji inwestycji rozbudowa remizy OSP w Niechłonie, dz. nr 897.		
Lokalizacja			
Inwestor	URZĄD GMINY PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płośnia		
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PWOS/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Maciej Sykuta upr. nr WAM/0074/POOS/09		
Rysunek	Schemat podłączenia grzejników do pionu		
Skala	b.s.	data	nr rys.
		marzec 2014	5