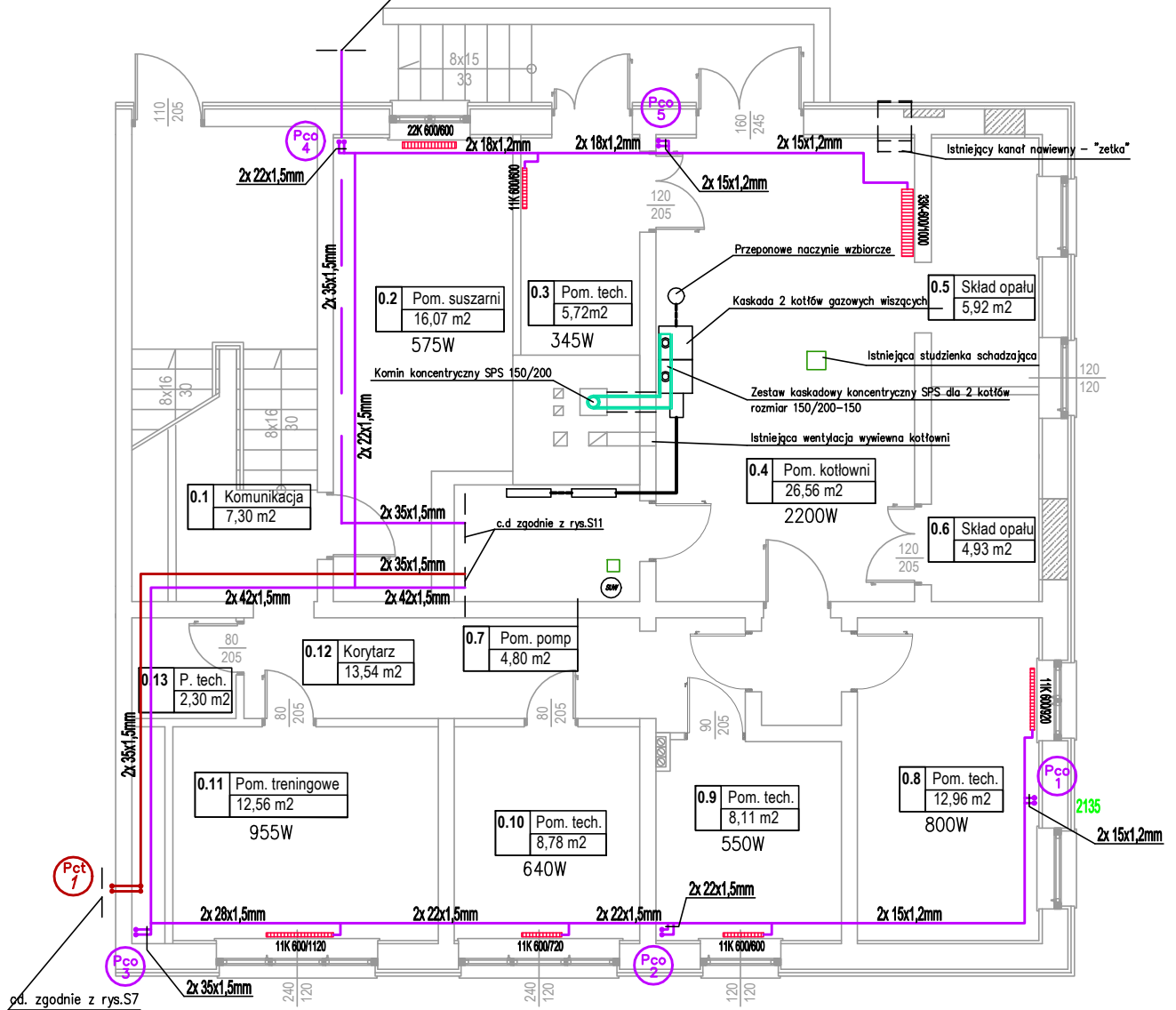


Projektowane przyłącze ciepłe do budynku warsztatowo garażowego
2x42,4x2,6/110mm, cd. zgodnie z rysunkiem S1



Uwaga: Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane w tulejach ochronnych (w przypadku przewodów prowadzonych po trasie zdemontowanych rur - wykorzystaj przejścia istniejące)

- 2x 28x1,5mm - Projektowana instalacja ciepła technologicznego (zasilanie i powrót) z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) prowadzona po ścianach - połączenia zaprasowywane
- 2x 28x1,5mm - Projektowana instalacja grzewcza (zasilanie i powrót) z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) prowadzona po ścianach i pod stopien - połączenia zaprasowywane

Uwaga:
Szczegóły podłączenia poszczególnych grzejników zgodnie z rysunkiem S12
Grzejniki w łazienkach (pom. 1.6, pom. 2.15, pom. 3.40) w wersji o podwyższonej wytrzymałości na korozję (wersja ocynkowana)

- Pct 8 - Projektowany pion ciepła technologicznego dla nagrzewanie z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) - połączenia zaprasowywane
- Pco 8 - Projektowany pion centralnego ogrzewania z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) - połączenia zaprasowywane
- ZK 600/600 - Grzejnik kompaktowy zasilany z boku np: COSMO (typ; wysokość w mm; długość w mm);

PROJEKT TECHNICZNO - BUDOWLANY

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z kotłownią gazową oraz modernizacją istniejącej instalacji c.o. w budynku głównym strażnicy oraz w budynku garażowo-warsztatowym Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pisz

Investor:	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pisz 12-200 Pisz, ul. Olsztyńska 40a	
Adres:	obręb Pisz 2, dz. nr ewid. 73 12-200 Pisz, ul. Olsztyńska 40a	
Nazwa rys.:	Instalacja c.o. w budynku głównym - rzut piwnicy	
Projektant (specjalność sanitarna): mgr. inż. Jakub Doraczyński upr. nr ewid. WAM/0092/IS/15	Podpis:	
Branża: Sanitarna	Data: Listopad 2020	Rys. nr: S7
Skala: 1:100	Strona nr:	