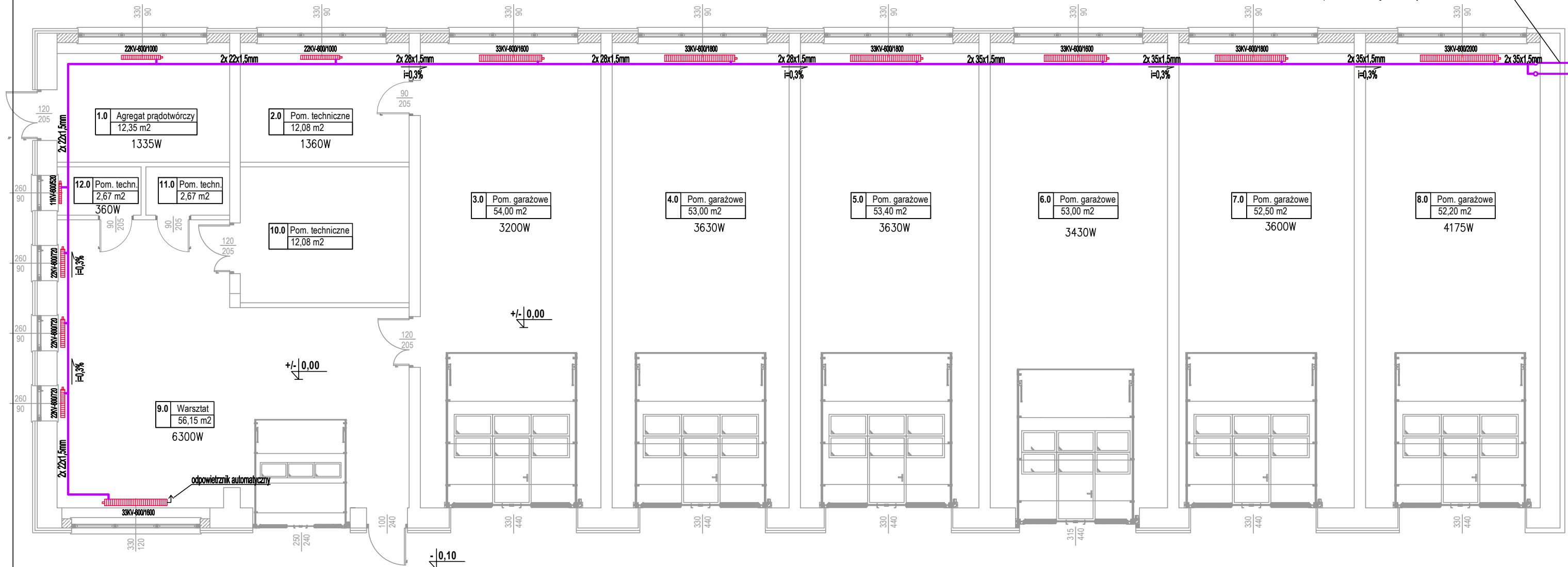


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

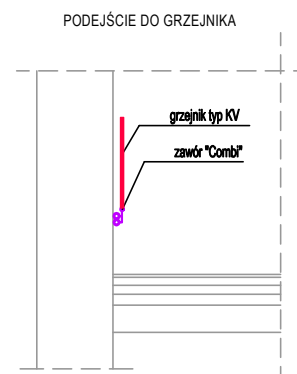
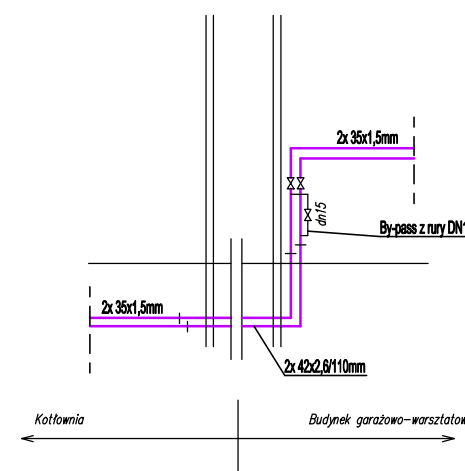
Projektowane przyłącze ciepłe z kotłowni w budynku głównym
2x42,4x2,6/110mm, cd. zgodnie z rysunkiem S1



- 2x 28x1,5mm**
i=0,3% - Projektowana instalacja grzewcza (zasilanie i powrót) z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) prowadzona po ścianach - połączenia zaprasowywane
Rury układać ze spadkiem w kierunku przyłącza
- 22K-600/800**
- Grzejnik zaworowy zasilany od dołu np. COSMO (typ; wysokość w mm; długość w mm); zawór termostatyczny z nastawą wstępną + głowica termostatyczna

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

UWAGA!
1.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEM. ODDZIELENIA POŻAROWEGO, A TAKŻE PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB REI 60, POWINNY MIEĆ MINIMUM KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
2.) MONTAŻ RUR ZGODNIE Z WYMAGANIAM I ZALECENIAMI PRODUCENTA
3.) DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ PRODUCENTA ZAPROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW PRZY ZACHOWANIU TYPU, WYMIARÓW I MOCY GRZEWCEJ.



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 garażowo-warsztatowym - rzut przyziemia	
Projektant (specjalność sanitarna): mgr. inż. Jakub Doraczyński upr. nr ewid. WAM/0092/IS/15	Podpis:	
Branża: Sanitarna	Data: Listopad 2020	Rys. nr:
Skala: 1:100	Strona nr:	S16