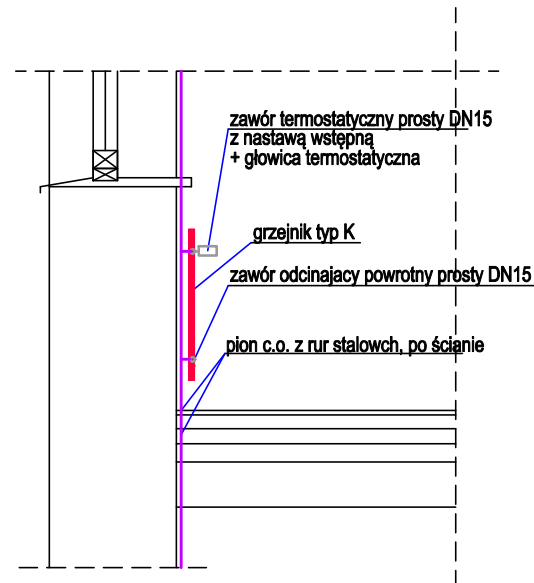


PODEJŚCIE DO GRZEJNIKA 1:25



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

Pco 3 - Projektowany pion centralnego ogrzewania z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) - połączenia zaprasowywane

22K-600/800 - Grzejnik kompaktowy zasilany z boku np: COSMO (typ, wysokość w mm; długość w mm);

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

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 Pieszku		
Investor:	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pieszku 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 poddasza	
Projektant (specjalność sanitarna): mgr. inż. Jakub Doraczyński upr. nr ewid. WAM/0092/IS/15	Podpis:	
Branża: Sanitarna	Data: Listopad 2020	Rys. nr: S10
Skala: 1:100	Strona nr:	