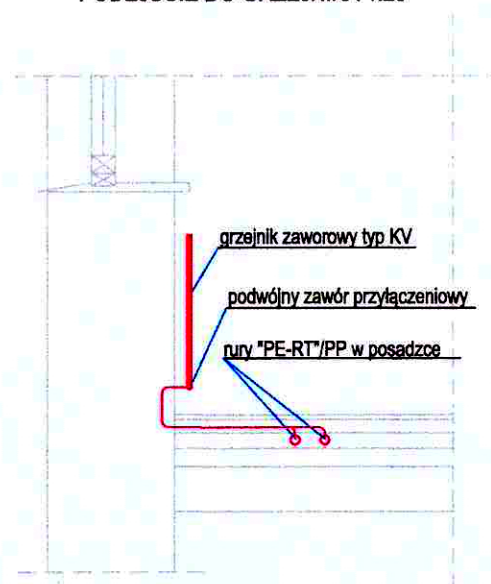


PODEJŚCIE DO GRZEJNIKA 1:25



22KV-600/800

Grzejnik płytowy zasilany od dołu COSMO (typ; wysokość w mm; długość w mm) z fabryczną nastawą wstępną oraz głowicą termostatyczną

- - centralne ogrzewanie (zasilanie + powrót)
- - centralne ogrzewanie rozproszona (zasilanie + powrót)
- 2xpe16 - opis przewodu z rur PE-RT/AL/PE-RT (zasilanie + powrót)
- 2xpp16 - opis przewodu z rur PP PN16 (S3,2) (zasilanie + powrót)

Uwaga: Nieopisane przewody - 2xpe16

Pco 1 - pion centralnego ogrzewania z rur PP PN16 (S3,2) (zasilanie + powrót)

#### 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.) W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI C.O. ZAMONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPOWIETRZNIKI.
- 3.) MONTAŻ RUR ZGODNIE Z WYMAGANIAMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA
- 4.) DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ PRODUCENTA ZAPROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW PRZY ZACHOWANIU TYPU, WYMIARÓW I MOCY GRZEWOCZEJ.

projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY O CZĘŚĆ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ BUDYNKU REMIZY OSP dz. nr ew. 98 obręb Pilec, gm. Reszel
rysunek:	Instalacja grzewcza - rzut poddasza
autorzy:	mgr inż. Paweł Stefanowicz upr. bud. nr WAM/0155/PWS/14 mgr inż. Jakub Doracz (sprawdzający) upr. bud. nr WAM/0092/PWOS/15
opracowanie:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015
data:	luty 2019
skala:	1:100
	<b>S10</b>