



Przejścia rurociągów stalowych przez ściany i stropy oddzielenia pożarowych uszczelniać przeciwpożarowo za pomocą ogniochronnej masy szpachlowej - zastosowane rozwiązania powinny posiadać odporność ogniową równą co najmniej odporności ogniowej przegrody, aktualną aprobatę techniczną oraz certyfikat CNBOP, przejścia przewodów z rur plastikowych palnych o średnicach powyżej 32 mm wykonać za pomocą kolnierzy, obejm ogniochronnych Dn 32 – 250/ posiadających odporność ogniową równą co najmniej odporności ogniowej przegrody, aktualną aprobatę techniczną oraz certyfikat CNBOP, - izolacje cieplne rurociągów należy wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia,

- LEGENDA:**
- projektowane przewody zasilające C.O.
 - wielowarstwowe PE/AL/PE
 - projektowane przewody powrotne C.O.
 - wielowarstwowe PE/AL/PE

Opis grzejników:

Symbol grzejnika CV22-600

Długość grzejnika [800 mm]

Prolinstal Projektowanie i nadzór budowlany		Krag 61c 83-200 Starogard Gd. NIP 592-203-17-21, REGON 221844675 proinstal.projekt@o2.pl, tel. 794-371-459	
Investor:	Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.	Data:	14.02.2022r.
Adres Inwestycji:	dz. nr 57 obr. Kokoszkowy, gm Starogard Gd.	Brzoza:	Sanitarna
Imię i nazwisko:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	Nr uprawnień:	POM/0250/POOS/12
Specjalizacja w specjalności instalacyjnej:	mgr inż. Adam Szymborski	POM/0239/POOS/11	
Nazwa Inwestycji:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa przedszkola gminnego		
Tytuł rysunku:	Instalacja C.O. - rzut piętra		
		Skala:	1:75
		Nr rysunku:	9