



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 WYMAGANIAMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA
3.) DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ PRODUCENTA ZAPROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW PRZY ZACHOWANIU TYPU, WYMIARÓW I MOCY GRZEWCZEJ.

Uwaga:
Szczegóły podłączenia poszczególnych grzejników zgodnie z rysunkiem S9
Grzejniki w łazienkach (pom. 1.8 na parterze, pom. 2.9 na I piętrze) w wersji o podwyższonej wytrzymałości na korozję (wersja ocynkowana)

- Pco 8** - Projektowany pion centralnego ogrzewania z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) - połączenia zaprasowywane
- 22K-600/800** - Projektowana instalacja grzewcza z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) prowadzona po ścianach - 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 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja przy ul. W. Łukasińskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka			
Inwestor:		Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn, Pl. Grunwaldzki 1	
Adres:		obręb 0002 Reszel , dz. nr 75/5 11-440 Reszel, ul. W. Łukasińskiego 4	
Nazwa rys.:		Instalacja grzewcza - rozwinięcie	
Projektant (specjalność sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczyński upr. nr WAM/0092/PWOS/15			Podpis:
Branża:	Sanitarna	Data:	Kwiecień 2020
Skala:	1:100	Strona nr:	

S9