



OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

P0-P17	Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do grzejników
P18-P19	Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do nagrzewnicy
C22/600/1200 2275W	Grzejnik płytowy stalowy z podłączeniem bocznym wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W
CV22/600/1200 2275W	Grzejnik płytowy stalowy z podłączeniem dolnym wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W
	Przewody instalacji c.o. (zasilanie grzejników)
	Przewody instalacji c.o. (powrót z grzejników)
	Przewody instalacji c.o. (zasilanie nagrzewnicy)
	Przewody instalacji c.o. (powrót z nagrzewnicy)

UWAGA:

- Ciepłość wykonac zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Grzejniki i armaturę montować wg wytycznych producenta.
- Wszystkie przewody wykonac z rur i kształtek stalowych ze stali niskowęglowej zewnętrznie ocynkowanej i zabezpieczonej dodatkową warstwą drewna.
(Wyjtek podjęscia pod piwny P11-P13 ndeży wykonac z rur FE-X-A).
- Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym prawidłowe odpowietrzanie i opróżnienie instalacji.
- Dobrano grzejniki z podłączeniem bocznym i dolnym Grzejniki ndeży doposażyć na zasilaniu w zawory i głowice termostatyczne, a na powrocie zawór odcinający.
- Podjęscia pod grzejniki wykonac z rur i kształtek 28x1,2.
- Przejscia przewodów przez przegrody budowlane wydrzeć i różne sferły pożarowe ndeży wykonac w tulejach ochronnych wypełnionych szczelnym elastycznym o odporności ogniowej przegrody.
- Przejscia przewodów przez przegrody budowlane wykonac w tulejach ochronnych wypełnionych szczelnym elastycznym.
- Przewody poziome instalacji c.o. w drzewie kondygnacji piwnicy ndeży prowadzić po przegrodach budowlanych w termozdój.
- Piony i podjęscia pod grzejniki na pozostałych kondygnacjach prowadzić w ścianach.
- Ndeży wykonac naturalną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
- Instalację c.o. ndeży układc w termozdój wg standardów W172021.
- Przejęcie rozciągania projektowe zwrócić na planu budowy. W różne wpiłności skatliczkowac się z projektantem

PARAMETRY INSTALACJI C.O. Tz/Tp = +70/55 °C

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPÓSObU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”		PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniaczyk upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitarnej		
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ		mgr inż. Leszek Korodziel upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej		
OBIEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
LOKALIZACJA GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452				
PRZEDMIOT RYSUNKU				
Rozwinięcie inst. c.o.				
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA	DATA 2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-12