



OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

- P0-P17 Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do grzejników
- P18-P19 Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do nagrzewnicy
- C22/600/1200 Grzejnik płytowy stałowy z podłączeniem bocznym wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W
- C22/600/1200 Grzejnik płytowy stałowy z podłączeniem bocznym wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W
- CV22/600/1200 Grzejnik płytowy stałowy 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 FEK-A).
- Przewody prowadzić ze społem umozliwujacym przewodowe odpietwianie i opóźnienie instalacji.
- Dobrano grzejniki z podłączeniem bocznym i dolnym Grzejniki ndeży doposzcz na zasilaniu w zimowy i glockie termostaticzne, a na powrocie zwmr odinogopy.
- Podjęscia pod grzejniki wykonac z rur i kształtek Ø15x1,2.
- Przejscia przewodów przez przegrody budowlane wydzielajace róne sterty poażowe ndeży wykonac w tulejach otornymch wypeinionych szczelniam elastycznym
- Pozostale przejscia przez przegrody budowlane wykonac w tulejach otornymch wypeinionych szczelniam elastycznym
- Przewody poziome instalacji c.o. w drzewie kondygnacji piwnicy ndeży prowadzić po przegrodach budowlanych w termozdoci.
- Piony i podjęscia pod grzejniki na pozostatych kondygnacjach prowadzić w scianach.
- Ndeży wykonac naturalną kompensację przewodów lub kompensacje typu U.
- Instalację c.o. ndeży ukłdac w termozdoci wg standardów W17201.
- Przejęcie rozciągania projektowe zwrófkowac na planu budowy. W rózne wpietnosci skatlkowac się z projektantem

PARAMETRY INSTALACJI C.O. Tz/Tp = +7/0,55 °C

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”.		PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniaczyk upr.proj.nr 1514/91/10 w specjalności sanitarnej		
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ		SIR. INŻ. LESZEK KORODZIEL upr.proj.nr WKPi0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej		
OBJEKT 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 10-2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-09