



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 wykonać zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Grzejniki i armaturę montować wg wytycznych producenta.
- Wszystkie przewody wykonać z rur i kształtek stalowych ze stali niskowęglowej ze względu na odporność i zabezpieczenie dodatkową warstwą drewna.
- (Wyjtek podjeżdża pod piwny P11-P13 należy wykonać z rur FE-X-A).
- Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym prawidłowe odpowietrzanie i opróżnianie instalacji.
- Dobrano grzejniki z podłączeniem bocznym i dolnym Grzejniki należy doposażyć na zasilaniu w zawory i głowice termostaticzne, a na powrocie zawór odcinający.
- Podjeżdża pod grzejniki wykonać z rur i kształtek Ø15x1,2.
- Przebiegi przewodów przez przegrody budowlane wydzielające różne strefy pożarowe należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych szczelnym elastycznym o odporności ogniowej przegrody.
- Pozostałe przebiegi przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych szczelnym elastycznym.
- Przewody poziome instalacji c.o. w drewnie kondygnacji piwnicy należy prowadzić po przegrodach budowlanych w termozdłgaczach.
- Piony i podejścia pod grzejniki na pozostałych kondygnacjach prowadzić w ścianach.
- Należy wykonać natrądną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
- Instalację c.o. należy układać w termozdłgacz wg standardów WIT2021.
- Przebiegi rozdzielnic projektowe zwrócić uwagę na planu budowy. W razie wątpliwości skontaktować się z projektantem.

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

INWESTYCJA		PROJEKTANT :	
„PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYŃNIE”		mgr inż. Zygmunt Maniażczyk	
INWESTOR		mgr inż. Leszek Korodziel	
GMINA GOSTYŃ		mgr inż. Leszek Korodziel	
RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ		mgr inż. Leszek Korodziel	
OBJEKT		BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
LOKALIZACJA		GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18	
PRZEDMIOT RYSUNKU		DZ. NR 1331, 1451, 1452	
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT		SANITARNA	
TECHNICZNY		DATA	
		10-2022	
		SKALA	
		1:100	
		NR RYS.	
		S-11	

Rozwinięcie inst. c.o.