



## OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

	Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do grzejników
P0-P17	
P18-P19	Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do nagrzewnic

**Gzejnik płytowy stalowy z podłączeniem bocznym**  
wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W

 Grzejnik płytowy stalowy z podłączeniem dolnym  
CV22/600/1200 wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W  
2275W

- |  |           |
|--|-----------|
| Przewody instalacji c.o. (zasłanie grzejników) | — — — — — |
| Przewody instalacji c.o. (powrót z grzejników) | — — — — — |
| Przewody instalacji c.o. (zasłanie nagzewnic)  | — — — — — |
| Przewody instalacji c.o. (powrót z nagzewnic)  | — — — — — |

1. Ciepłość wykonaną zgodnie z teoriami dowodzącymi przepisami.
2. Grzejniki i armaturę montować wg wytycznych producenta
3. Wewnętrznie przewody wykonać z rur i kształtek sładowych ze stali nierdzewowej zewnętrznie ocynkowej i zabezpieczonej dodatkową warstwą chromu.
4. Wyrzutkę podłoża pod piny P11-P13 należy wykonać z rur PE-X-AL).
5. Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym prawidłowe odpowietrzenie i opróżnienie instalacji.
6. Dobrano grzejniki z podgrzaniem bocznym i dłym Grzejniki należy dopasować no zasilaniu w zwozory i głowice termostaticzne, a no powozie zwozów odinajopy.
7. Podłoża pod grzejniki wykonać z rur i kształtek Ø15x1,2
8. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wyodrębiające różne steryl poziome należy wykonać w tulejach odnarmy wpehonych szczelnym elastycznym o odporności ogniowej przegrody.
9. Pozostałe przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach odnarmy wpehonych szczelnym elastycznym
10. Przewody poziome instalacji c.a. w odrębnej kandygnacji pininy należy prowadzić po przegrodach budowlanych w termozakładach.
11. Piony i podłoża pod grzejniki no pozostałych kandygnacjach prowadzić w ścianach.
12. Należy wykonać naturdną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
13. Instalację c.a. należy układać w termozakładach wg standardów W12021.
14. Przyjęcie rozwiązanja projektowe zneyfikować no planu budowy. W razie wątpliwości skontaktować się z projektantem

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

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”.		PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Mianicki upr.proj.nr 1514/91/I.o w specjalności sanitarniej	
INWESTOR	GININA GOSTYŃ	SPR.AUDZ.UATC: mgr inż. Leszek Kosiński upr.proj.nr WKPr.0349/P.OOS/12 w specjalności sanitarniej	
OBIEKT BUDYNEK	RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ		
LOKALIZACJA	GOSTYŃ UL.1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452		
PRZEDMIOT KRYSIUNKU			