



UWAGI:

Przewody główne rozprowadzające ciepło do grzejników prowadzić w warstwie posadzki tak aby przykrycie wylewką wynosiło minimum 4cm. Do szafek rozdzielaczych przewody dostarczające ciepło prowadzone są w przestrzeni sufitu podwieszanego. Główne przewody rozprowadzające ciepło należy zaizolować otulinami np. z wełny mineralnej, o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia). Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci na grzejnikach umieścić osłony chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

OZNACZENIA:

- zasilanie instalacji C.O. – grzejniki
- powrót instalacji C.O.– grzejniki
- zasilanie instalacji C.O. – rozdzielacze
- powrót instalacji C.O. – rozdzielacze

- grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem dolnym
- KG kocioł gazowy Vitodens–200 17–60 kW
- ZCWU zasobnik cwu o poj. 300l, np. Vitocel 300–V
- CW centrala wentylacyjna z nagrzewnicą 36,9 kW
- 35x1,5(M) instalacja C.O. wykonana z rur miedzianych
- 16x2,0 instalacja C.O. wykonana z rur PE–XC PN 6 bar z barierą antydyfuzyjną

Nazwa projektu		
Rozbudowa i przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły z mieszkaniem służbowym na przedszkole Integracyjne I żłobek, budowa zbiornika nadziemnego na gaz płynny o pojemności 4850l wraz z przyłączem; budowa wewnętrznej Instalacji gazowej oraz budowa biologicznej oczyszczalni ścieków		
Adres obiektu		
Gąsawy Plebańskie, 26-502 Jastrząb działka nr ewid.137/1, 135		
Inwestor		
Urząd Gminy Jastrząb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb		
Nazwa rysunku		
RZUT PRZYBIEMIA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
Data	Skala	Nr rysunku
12.2015	1:100	3
Projektant	Krzysztof Janczyk Upr. nr UAN–II–K–8386/110/88	DATA PODPIS 12.2015
Opracowujący	Iwona Karykowska	DATA PODPIS 12.2015