



UWAGI:

Przewody główne rozpraszające ciepło do grzejników prowadzić po wierzchu ścian. Piony i podejścia do grzejników prowadzić po wierzchu ścian.
 Główne przewody rozpraszające ciepło należy zaizolować utulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia).
 Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

OZNACZENIA:

- zasilanie instalacji C.O.
- powrót instalacji C.O.
- zasilanie zasobnika c.w.u.
- powrót z zasobnika c.w.u.
- grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem bocznym
- 35x1,5 instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowanych "Press"
- P1 pion instalacji C.O.

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690			
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik Pl. Kościuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Chmielnik, dz. nr ewid. 1164, 1165	
Przedmiot: Rozwinięcie instalacji C.O.		Skala: 1:100	Nr rys. S7
Projektant: Instalacje sanitarno- projektował:	Nazwisko: Ludwik Rogala	Nr upr.:	Podpis:
Instalacje sanitarno- opracował:	Wojciech Kwaśnik	PKD/0066/POOS/06	
Projekt opracował:	Dariusz Celuch	PKD/0007/POOS/07	
Data : 05.2019 Strona :			