



LEGENDA

- (P1)** **(VIII)** oznaczenie pionu
— instalacja c.o. - zasilanie
- - - instalacja c.o. - powrót
— — — — — pętla podłogowa - zasilanie
- - - - - pętla podłogowa - powrót
— GAS — instalacja gazowa
H20-600 grzejnik
1200 mm wysokość
— — — — — rozdzielacz
- 1- sprzęgło hydrauliczne DN65, Q=9m3/h
2- naczynie rozszerzalnościowe, 50 l
3- separator zanieczyszczeń

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Wszystkie roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z Projektem Budowlanym wraz z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę oraz Projektem Wykonawczym. Roboty prowadzone mają być zgodnie z polskimi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
3. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
4. Podejścia do grzejników wykonać z PE.
5. Instalację c.o. prowadzić w bruzdach ściennych, szachtach oraz pod stropem piwnicy.

CAD projekt Adam Wierczkowski ul. A. Jahna 5 54-704 Wrocław tel. 71 735 12 84	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój OBJEKT/ADRES: Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju dz. nr 47, 31 A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój	TYTUŁ WYSUNKU: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA- RZUT PIĘTRA PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Zalewski Upr. nr 592/01/DUW, DOS/IS/14/14/02 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Adam Dec Upr. nr 64/005/03, DOS/WR/0165/01 ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Joanna Chorbotowicz Data 28.12.2015	SKALA: 1:100 13/S
--	--	--	-----------------------------