



LEGENDA

(P1) (VIII)

instalacja c.o. - zasilanie

instalacja c.o. - powrót

pętla podłogowa - zasilanie

pętla podłogowa - powrót

instalacja gazowa

grzejnik

wysokość

długość

rozdzielacz

1- sprężło 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.
4. Przewody instalacji c.o. należy izolować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. nr 75, poz. 690).
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 OBIEKT/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 RYSUNKU: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA- RZUT PODDASZA 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/WM/0165/01 ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Joanna Chorbotowicz Data 28.12.2015 | SKALA: 1:100 14/S |
|--|---|--|-----------------------------|