



Ogrzewanie istniejące

UWAGA 1

Wymiary budowlane istniejących urządzeń z instalacji sanitarnych:
W trakcie wykonania robót należy sprawdzić ich wymiary i naturę
i wdrożyć je do projektu. Wszelkie zmiany należy zgłaszać
i wykonać konstrukcyjne i uprządkowane zmiany po stronie
wykonawcy (zgodnie z projektem).

07 h - podłoga strefy posadowienia

W drzewach istniejących otwartych
i nie otwartych, które nie są
wskazane należy zamontować zabezpieczenia

PROJEKT INSTALACJI C.O.
RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

UWAGI:

- Przewody prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji wg wytycznych producenta.
- Nastawy na zaworach regulacyjnych wykonać po uprzednim płukaniu i odpowietrzeniu instalacji na pełnym otwarciu zaworów regulacyjnych.
- Przewody przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.
- Przewody od rozdzielaczy mieszkaniowych do poszczególnych grzejników prowadzić z rur HKS 16x2.
- Nastawy zaworów regulacyjnych zamieszczone na rozwinięciu instalacji projektu wykonawczego.
- Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie.
- Przejścia przewodów przez ściany oddzielające różne strefy pożarowe należy wykonać w tulejach ochronnych z uszczelnieniem z materiałów niepalnych.
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów.
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie wymiary oraz lokalizacje urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.

Legenda:

- woda grzewcza (rury miedz lub stal - zasilanie)
- woda grzewcza (rury miedz lub stal - powrót)
- woda grzewcza (rury HKS - zasilanie)
- woda grzewcza (rury HKS - powrót)
- grzejnik płytowy lub członowy
- grzejnik łazienkowy
- szafka rozdzielacza

Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej		
Lokalizacja:	Tarnówko nr działki 20		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej, Ostrowo 25 88-121 Chelmce		
Temat:	Projekt wykonawczy instalacji sanitarnych Projekt instalacji c.o.		
Opis rysunku:	Rzut piętra		
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI nr upr. KUP/0070/POOS/06	Prosjekt	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Trzebiatowski nr upr. WAM/0050/POOS/06	Prosjekt	Data: 01 / 2009
Asystent:	tech. Karol WIECZYŃSKI	Prosjekt	Nr rys: CO-03