



LEGENDA:

- Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania typ PWHC 24 firmy Brötje

- zasilanie inst. ogrzewczej w posadzce

- powrót inst. ogrzewczej w posadzce

- grzejnik łazienkowy niezintegrowany

- grzejnik płytowy

UWAGI OGÓLNE:

PRZED PRZEKAZANIEM DO REALIZACJI PROJEKT WYMAGA USZCZEGÓŁOWIENIA W FORMIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.

5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.

6. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

KLJ Architekci  
Łukasz Janiak

60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8

nazwa i adres budowy

Budynek mieszkalny przy ulicy Gdynińskiej 84 w Czerwonaku

tytuł rys.

Rzut piętra - instalacja ogrzewcza

data

skala

stadium

X 2017

1:100

PBW

projektował

mgr inż. Monika Koberling-Nowak  
upr. proj. WKP/0143/POOS/10

sprawił

mgr inż. Rafał Lepionka  
upr. proj. WKP/0179/POOS/15

opracował

nr rys.

IS07