






- 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 Gdyńskiej 84 w Czerwonaku | | |
| | Rzut poddasza - instalacja ogrzewcza | | |
| tytuł rys. | 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. IS09 |