


- 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 II- 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. IS08