






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.

0/01/01
przedpokój
2.2560m2
2.2200m2

0/01/04
łazienka
7.5000m2
7.3359m2

0/01/02
salon
20.0143m2
19.7306m2

0/01/03
kuchnia
7.2000
7.0389m2

0/02/01
przedpokój
4.7603m2
4.6251m2

0/02/02
łazienka
6.7129m2
6.5437m2

0/02/03
kuchnia
5.9800m2
5.8282m2

0/02/04
salon
16.8399m2
16.5660m2

	KLJ Architekci	
	Łukasz Janiak	
	60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	

nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny przy ulicy Gdynskiej 84 w Czerwonaku
----------------------	---

tytuł rys.	Rzut parteru - 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.	IS06
-----------	--	---------	------