



- LEGENDA:
- WODA ZIMNA POD STROPEM
 - WODA ZIMNA W POSADZCE
 - WODA CIEPŁA W POSADZCE
 - INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
 - INST. KANALIZACJI SANITARNEJ W POSADZCE
 - INST. KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ
 - OPIS PIONU WODY/KANALIZACJI

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.

2/02/01
przedpokój
6.38m2
6.20m2

2/02/02
salon
18.99m2
18.71m2

2/02/04
łazienka
4.15m2
4.02m2

2/02/03
kuchnia
4.83m2
4.69m2

2/02/05
pokój
10.73m2
10.53m2



KLJ Architekci

Łukasz Janiak

60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8

nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny przy ulicy Gdyńskiej 84 w Czerwonaku	
tytuł rys.	Rzut II piętra- instalacja wod-kan	

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. IS04