



LEGENDA:	
	INSTALACJA WODY ZIMNEJ
	INSTALACJA C.W.U.
	INSTALACJA CYRKULACJI C.W.U.
	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ
	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NADPOSADZKOWEJ
	INSTALACJA GAZU
	PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
	PION INSTALACJI WODY ZIMNEJ
	PION INSTALACJI C.W.U.
	PION INSTALACJI CYRKULACJI C.W.U.
	PROJEKTOWA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU PROJEKTOWA STRATA CIEPŁA W POMIESZCZENIU
	PION INSTALACJI GAZOWEJ
	GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM
	ISTNIEJĄCA SZAFKA GAZOWA
	PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z RĘCZNYM ZAWOREM ODCINAJĄCYM ORAZ AUTOMATYCZNYM ZAWOREM ODCINAJĄCYM TYPU MAG
	WPUST PODŁOGOWY
	STUDNIA SCHŁADZĄCA Z POMPĄ ZATAPIALNĄ Pel=0,3kW, U=230V

UWAGI:

- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celów jakiego ma służyć.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacja, elektryka). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 28 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wybór konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody wykonanej wg wytycznych producenta danego systemu (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Instalacje montować do przegród budowlanych za pomocą systemowych rozwiązań.
- W najwyższych punktach instalacji oraz na odjeżdżających w górę zamontować odpowietrzniki, w najniższych punktach – zawory spusławne.
- Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne stosować rury ochronne.
- Grzejniki wyposażać zawory termostaticzne oraz zawory odcinające.
- Należy zapewnić dostęp do wszystkich zaworów regulacyjnych, równoważących, odpowietrzających i spusławnych.
- Na instalacji cyrkulacji montować zawory równoważące.
- Projekt budowlany nie wyklucza kolizji.
- Niniejsze uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji wod-kan, c.o., c.t. i gazu.

PROJEKT BUDOWLANY
przebudowa budynku Szpitala w Wołowie
w ramach zadania pn. "Rewitalizacja
budynek Powiatowego Centrum
Medycznego w Wołowie"
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26
dz. nr 53/5, AM 22, obręb m. Wołów, jedn. ewid.022203_4m,Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacje Marta Pырcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
TEMAT : Rzut piwnicy - instalacja wod-kan, c.o., gazu.

RYSLINEK NR: IS02 SKALA : 1:100 DATA : marzec 2017 r.

imię i nazwisko:	specjalność:	podpis:
mgr inż. Marcin Wesolowski (upr. nr 341/DOS/11)	inst. sanitarna	główny projektant
inż. Marta Kowalska (upr. nr 11301/DJW)	inst. sanitarna	sprawdzający
mgr inż. Rafał Zereba, mgr inż. Marcin Rekut, mgr inż. Grzegorz Lechowski	inst. sanitarna	opracowanie