



LEGENDA:

	INSTALACJA WODY ZIMNEJ
	INSTALACJA C.W.U.
	INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
	INSTALACJA WODY ZMIESZANEJ
	PION INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
	PION INSTALACJI CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
	SZAFKA Z MIESZACZEM TERMOSTATYCZNYM
	ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
	POMPA CYRKULACYJNA C.W.U. NP. LFP 25Pw640C MEGA U=230V, Nel=37W

UWAGI:

- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu 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 (instalacje, elektryka). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/ż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- 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. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informacje nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art. 5 ust. 1 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 w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody wykonać w systemie np.: FireSeal. Wykonanie przejścia zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
- Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne stosować rury ochronne.
- Projekt budowlany nie wyklucza kolizji.
- Dostosować istniejącą instalację wody zimnej oraz kanalizacyjną do nowoprojektowanych układów węzłów sanitarnych.
- Niniejsze uwagi dotyczą wszystkich rysunków.

UWAGA:

- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACYJNE I KONSTRUKCYJNE ZOSTAŁY NANIESIONE W CELACH INFORMACYJNYCH I POMINNY BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI