



UWAGI:

- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celowi jakemu 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.poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Użyć 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 informację 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 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 zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
- Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne stosować rury ochronne.
- Na instalacji cyrkulacji montować zawory równoważące.
- Projekt budowlany nie wyklucza kolizji.
- Niniejsze uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji wod.-kan.

LEGENDA:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- - - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- - - INSTALACJA CYRKULACJI C.W.U.
- - - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWA
- - - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ, PROWADZIC W PASZE SKLEPIENIA
- (K1) PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- (W1) PION WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACYJNEJ
- ZT ZŁEW TECHNICZNY
- U BATERIA UMYWALKOWA,
- Zz BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA
- PL ZAWÓR PŁUCZKI USTĘPOWEJ
- Pi ZAWÓR PISUARU
- Zcz ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- BB BATERIA BIDETOWA
- ZAWORY ODCINAJĄCE

ZESTAW WODOMIERZOWY:

- PRZEJŚCIE PE/MOSIĄDZ 40-1 1/4"
- KOLANO DN32
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN32
- MUFA REDUKCYJNA 32/20
- WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY JS 4 DN20 NA STRUMIEN OBJĘTOŚCI Q3=4 M3/H, MONTOWANY NA KONSOLI
- KSZTAŁTKA MONTAŻOWO-DEMONTAŻOWA DN20
- ZAWÓR ODCINAJĄCY ZE SPUSTEM DN32
- FILTR SIATKOWY DN32
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA DN32

		temat: Remont i przebudowa zabytkowego budynku Poniatówki w Parku Miejskim w Piasecznie
LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp. z o.o. Sp. k. NIP: 8943140693, REGON: 3830080143, adres: ul. Jana Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel.biurowo: 607 725 026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lspprojekt.pl www.lspprojekt.pl		
inwestor	Gmina Piaseczno Ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, woj. mazowieckie	
lokalizacja	dziłtka nr ewid. 8/7 i 1/2 obręb 27 ul. Chylickowska 20, 05-500 Piaseczno, woj. mazowieckie	
tytuł rys.	PROJEKT BUDOWLANY RZUT PIWNICY – INSTALACJE WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI, KANALIZACJI SANITARNEJ	
branża	SANITARNA	
	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Wesolowski nr upr. 341/DOS/11	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rekt nr upr. DOS/0201/PWBS/19	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Małgorzata Jaworska mgr inż. Paweł Zapala	podpis:
skala rys.	1:50	nr rys.
	10.2020r.	IS-01