



wpiąć w istniejące
wyjście kanalizacji do
sąsiedniego budynku

LEGENDA

- Projektowana instalacja zimnej wody
- Projektowana instalacja ciepłej wody
- Projektowana instalacja odprowadzenia skropalin

KS01
Ø110 PION KANALIZACYJNY

PVC 50 ŚREDNICA KANALIZACJI

ZESTAWIENIE ARMATURY

1	Zawór odcinający DN25
2	Wodomierz skrzydełkowy DN20
3	Zawór antyskażeniowy HA DN 15

UWAGI:

1. PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI I UZGODNIENI Z INWESTOREM.
2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE I MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU INSTALACJI I URZĄDZEŃ, ORAZ PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEZNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ.
4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
5. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
6. WSZELKIE KOLIZJE INSTALACJI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.
7. INSTALACJE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ CEPLINĄ WG OPISU TECHNICZNEGO
8. INSTALACJĘ I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.

TEMAT	Przebudowa budynku magazynowego na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu wraz z montażem instalacji wentylacji mechanicznej		
ADRES INWESTYCJI	Budynek tymczasowego magazynowania odpadów Dzielnica ewid. nr 33, arkuusz 50, obręb Plac Grunwaldzki, Wrocław wyb. Pasteura 7b		
INWESTOR	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu, 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R C I N b u d o w n i c t w o
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Palasz - Kisek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr MAP/0432/PWCS09		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Marciszka upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. upr. Nr MAP/0297/PBS/19		
SPRAWDZAJĄCY			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE WOD-KAN - ROZWIENIECIE		
SKALA:	-	DATA: 01.2020r.	NR RYSUNKU: PM/S.WK-2
			STRONA: