



RZUT skala 1:100  
POZIOM PARTERU

<b>LEGENDA</b>			
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY		
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY		
	PROJEKTOWANA INSTALACJAKANALIZACJI SANITARNEJ		
	KSO1 PION KANALIZACYJNY		
	PVC 50 ŚREDNICA KANALIZACJI		
<b>ZESTAWIENIE ARMATURY</b>			
1	Zawór odcinający DN25		
2	Wodomierz skrzydełkowy DN20		
<b>UWAGI:</b>			
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 JEDNOSTOJE PROJEKTOWEJ.			
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI 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. WSYM ITR I STRAŻY POŻARNEJ.			
7. INSTALACJĘ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ CIEPLNĄ WG OPISU TECHNICZNEGO			
8. INSTALACJĘ I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.			
<b>TEMAT</b>	Przebudowa budynku magazynowego na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu wraz z montażem instalacji wentylacji mechanicznej		
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	Budynek tymczasowego magazynowania odpadów Działka ewid. nr 33, arkusz 30, obręb Plac Grunwaldzki, Wrocław wyb. - Pastelera 7b		
<b>INWESTOR</b>	Uniwersytecki Szpital Kliniczny Im Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu, 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213		
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	INSTAL-TECH MARGIN MARZEC NIP: 884-182-66-20 ul. Nowohutcka 92a, 30-728 Kraków		
<b>BRANŻA</b>	SANITARNA		
<b>FAZA</b>	PROJEKT BUDOWLANY		
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Weronika Pałasz - Kirsek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. nr MAP/0432/PWOS/109		
<b>OPRACOWAŁ</b>			
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Anna Marciszka upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. upr. Nr MAP/0297/PBS/19		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	INSTALACJE WOD-KAN : RZUT PARTERU		
<b>SKALA: 1:100</b>	<b>DATA: 01.2020:</b>	<b>NR RYSUNKU: PB.S.WK-1</b>	<b>STRONA:</b>