


LEGENDA:		<ul style="list-style-type: none"> <li>— INSTALACJA ZIMNEJ WODY</li> <li>— INSTALACJA ZIMNEJ WODY – POD STROPEM</li> <li>— INSTALACJA CIEPŁEJ WODY</li> <li>— INSTALACJA CIEPŁEJ WODY – POD STROPEM</li> <li>— INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY</li> <li>— INSTALACJA WODY ZMIESZANEJ – POD STROPEM</li> <li>— INSTALACJA WODY HYDANTOWEJ-POD STROPEM</li> <li>— INSTALACJA KANAŁIZACJI SANITARNEJ</li> <li>— INSTALACJA KANAŁIZACJI SANITARNEJ-POD STROPEM</li> <li>— INSTALACJA WENTYLACJI KANAŁIZACJI SANITARNEJ</li> <li>— INSTALACJA KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ</li> <li>— ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA</li> <li>— PION WODY</li> <li>— PION HYDANTOWY</li> <li>— PION KANAŁIZACJI SANITARNEJ</li> <li>— PION KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ</li> </ul>
R.O. +6,0m – RZEDNA OSI RUROCIĄGU NAD POZIOMEM "0"		
<p>UMOWA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA KANAŁIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ ODEJŚCIE Z ISTNIEJĄCEJ STUDIUM W KIERUNKU BUDYNKU I DO NIEGO DOPASOWAĆ SPADKI INSTALACJI.</li> <li>PROJEKTOWANE FILTRY NARUROWE CZYŚCIĆ REGULARNIE.</li> </ol>		
 <p>pracownia projektowa Architrada</p> <p>SART Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. Czernomysł Maków 11 pracownia@architrada.eu www.architrada.eu</p>		
<p><b>PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DĄWNEJ KOTŁOWNI) PRZYZ WYDZIAŁE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ</b></p>		
Inwestycja:		
lokalizacja:		
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa		
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09		
Inwestor:		
Politechnika Warszawska		
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
nazwa rysunku:		
RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN		
projektant:		
mgr inż. Krzysztof Bystrycki		
uprawnienia nr Wa-T130Z		
w specjalności instalacje sanitarne		
sprawdzający:		
mgr inż. Wojciech Zychowicz		
uprawnienia nr MAZ.0439/PWOS/12		
w specjalności instalacje sanitarne		
opracowanie:		
mgr inż. Aleksandra Zalewska		
branża:		faza:
SANITARIA		PROJEKT WYKONAWCZY
data:		nr rysunku:
Maj 2020		S-01