






LEGENDA:

	Projektowana instalacja c.w.u. z rury izolowanej PE-Xa
	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej - rury PVC
	Projektowany pion kanalizacyjny - pion wyprowadzony ponad dach zakończony wywiewką kanalizacyjną PVC110/110. W najniższej części nad posadzką zamontować szczególną rewizję PVC110

Uwaga.

Nad etapie realizacji uzgodnić z Inwestorem dodatkowe podejścia kanalizacyjne i wody sanitarnej w laboratorium.

<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT-INSTAL STALOWA WOLA</b>  <b>TOMASZ KRAWIEC</b>          37-450 Stalowa Wola, ul. Okulickiego 46A/29          tel.: +48 606-112-775, e-mail: instalstw@gmail.com</p>			
TEMAT	<p style="text-align: center;"><b>PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO VICTORIA</b>  <b>W CELU DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW COVID-19</b></p>		
INWESTOR	<p style="text-align: center;"><b>PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA</b>  <b>TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM.KS.BRONISŁAWA MARKIEWICZA W</b>  <b>JAROSŁAWIU</b>          ul. CZARNIECKA 16, 37-500 JAROSŁAW</p>		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN W BUDOWLANIACH			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. <b>TOMASZ KRAWIEC</b> upr: nr PDK/2019/PW/05/16		(podpis) 
SPRAWDZIŁ	mgr inż. <b>STEFAN TUR</b> upr: nr 73/186/89		(podpis) 
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT PIĘTRA - KANALIZACJA SANITARNIA</b>			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU
BRANZA	SANITARNIA	DATA: 09.2020r	
			3