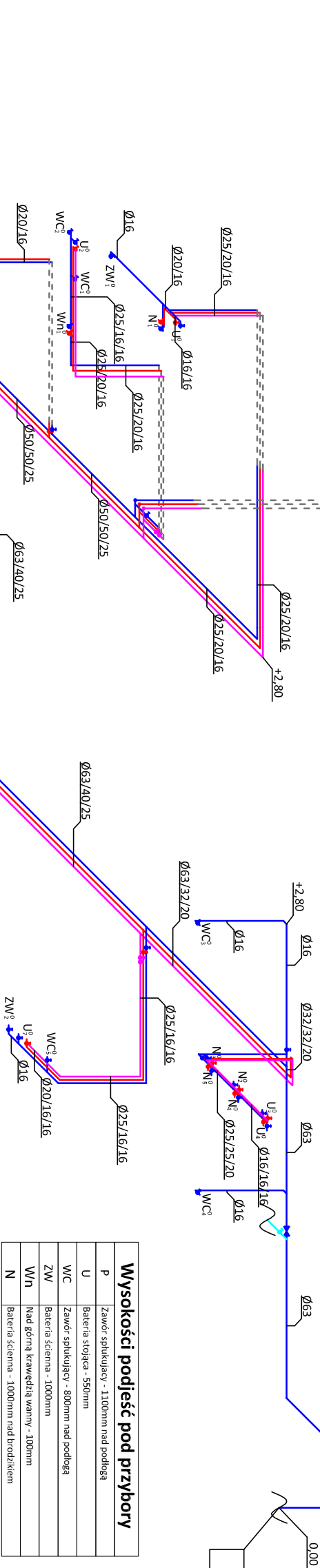


LEGENDA	
	ZWU-prowadzone podstropowo lub w bruzdach ściennych
	CWU-prowadzone podstropowo lub w bruzdach ściennych
	Przewody cyrkulacyjne
	Ppoż.-prowadzone podstropowo lub w bruzdach ściennych
	Hydrant ppoż
	Zawór oddinający
	Zawór pierześciwa
	Zawór regulacyjny
	Średnice przewodów ZWU/CWU/cyrkulacja
	Średnice przewodów ppoż
	Piętro budynku
	Symbol przyboru sanitarnego - pisuar
	Symbol przyboru sanitarnego - umywalka
	Symbol przyboru sanitarnego - natrysk
	Symbol przyboru sanitarnego - miska ustępowa
	Symbol przyboru sanitarnego - zawór czerpalny
	Symbol przyboru sanitarnego - wpust podłogowy
	Symbol przyboru sanitarnego - wanna



Wysokości podłóg pod przybory	
P	Zawór spłukujący - 1100mm nad podłogą
U	Bateria stojąca - 550mm
WC	Zawór spłukujący - 800mm nad podłogą
ZW	Bateria ścienna - 1000mm
Wn	Nad główną krawędzią wanny - 100mm
N	Bateria ścienna - 1000mm nad brodzikiem

Uwagi:  
1. Wysokości podłóg pod przybory zgodnie z tabelą

DB-PROJEKT David Bandtlerz, tel. 502-354-338, e-mail: konrad.wira@gmail.com oraz K&O Konrad Wira, tel. 502-354-338, e-mail: konrad.wira@gmail.com		F.Z.A. BRANŻA		PROJEKT BUDOWLANY, BRANŻA SANITARNA		Data	
ADRES INWESTYCJI		PRZEDMIOT RYSUNKU		WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY BYTOWEJ - AKSONOMETRIA		Skala	
PROJEKT BUDOWLANY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODPROWADZENIEM ŚCIEGÓW DO PROJEKTOWANEGO SZCZEGÓLNEGO ZBIORNIKA, ZEWNĘTRZNEJ ZBIORNIKOWEJ INSTALACJI GAZU Z PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM O POJEMNOŚCI 6400 L ORAZ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD-KAN, CO, GAZ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA ROZBUDOWY SZKOŁY W PETRYKOZACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ I SALĘ LEKCYJNE W PETRYKOZACH 52 DZIAŁKI NR 47/4, 45/1, 46/1, GM. PABIANICE		AUTOR OPRACOWANIA		mgr inż. Joanna Arentowicz, upr. bud. 80/90/WK do projektowania w szczególności instalacji sanitarnych bez ograniczeń		Nr rysunku	
		mgr inż. David Bandtlerz				12.2017	
						4.3	