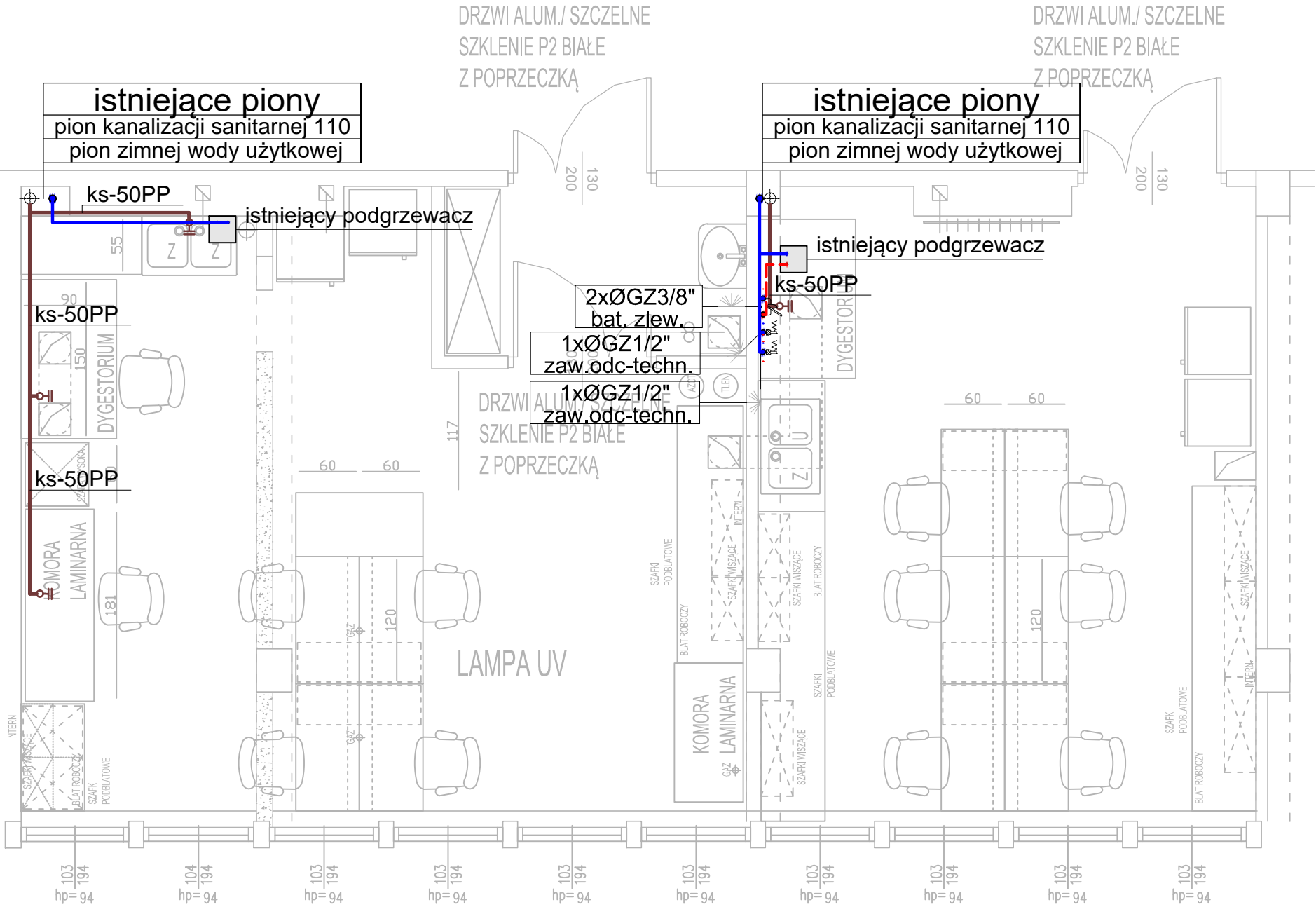


Projekt przebudowy pomieszczeń laboratoryjnych nr 210, 211 wraz z instalacjami towarzyszącymi
złok. w budynku Instytutu Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk złok. w Łodzi przy ul. Łodowej 106
INWETNARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO - INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA, SKALA 1:50



OZNACZENIA INSTALACJI KANALIZACJI	
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ

UWAGI DO INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ

wszystkie istniejące przewody kanalizacyjne należy zdemonstować
aż do włączeń w piony kanalizacyjne

trasa przewodów wodociągowych jest orientacyjna gdyż istniejąca
instalacja jest rozprowadzona podtynkowo

zaleca się demontaż instalacji i nowe rozprowadzenia od pionów

podgrzewacze wody jak i przybory, baterie czerpalne należy wymienić

„ARCHI - PROJEKT”		
95-054 Nowa Gdka ul.Ogrodników 95 ; e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: 0 605 225 189		
TYTUŁ RYSUNKU	INWETNARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO – INSTALACJA WOD-KAN	NR RYSUNKU WK01
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	
WYKONAŁ:	inż. MARCIN WĘŻYK upr.bud.nr LOD/0526/POOS/06	
SPRAWDZIŁ:		
INWESTOR	Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk	
ADRES	ul. Łodowa 106, 93-232 Łódź	
TEMAT PROJEKTU	Projekt przebudowy pomieszczeń laboratoryjnych nr 210, 211 wraz z instalacjami towarzyszącymi złok. w budynku Instytutu Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk złok. w Łodzi przy ul. Łodowej 106	DATA WYKONANIA 05.2019
ADRES OBIEKTU	ul. Łodowa 106, 93-232 Łódź dz.nr 221 /3 obręb G-18	SKALA 1:50