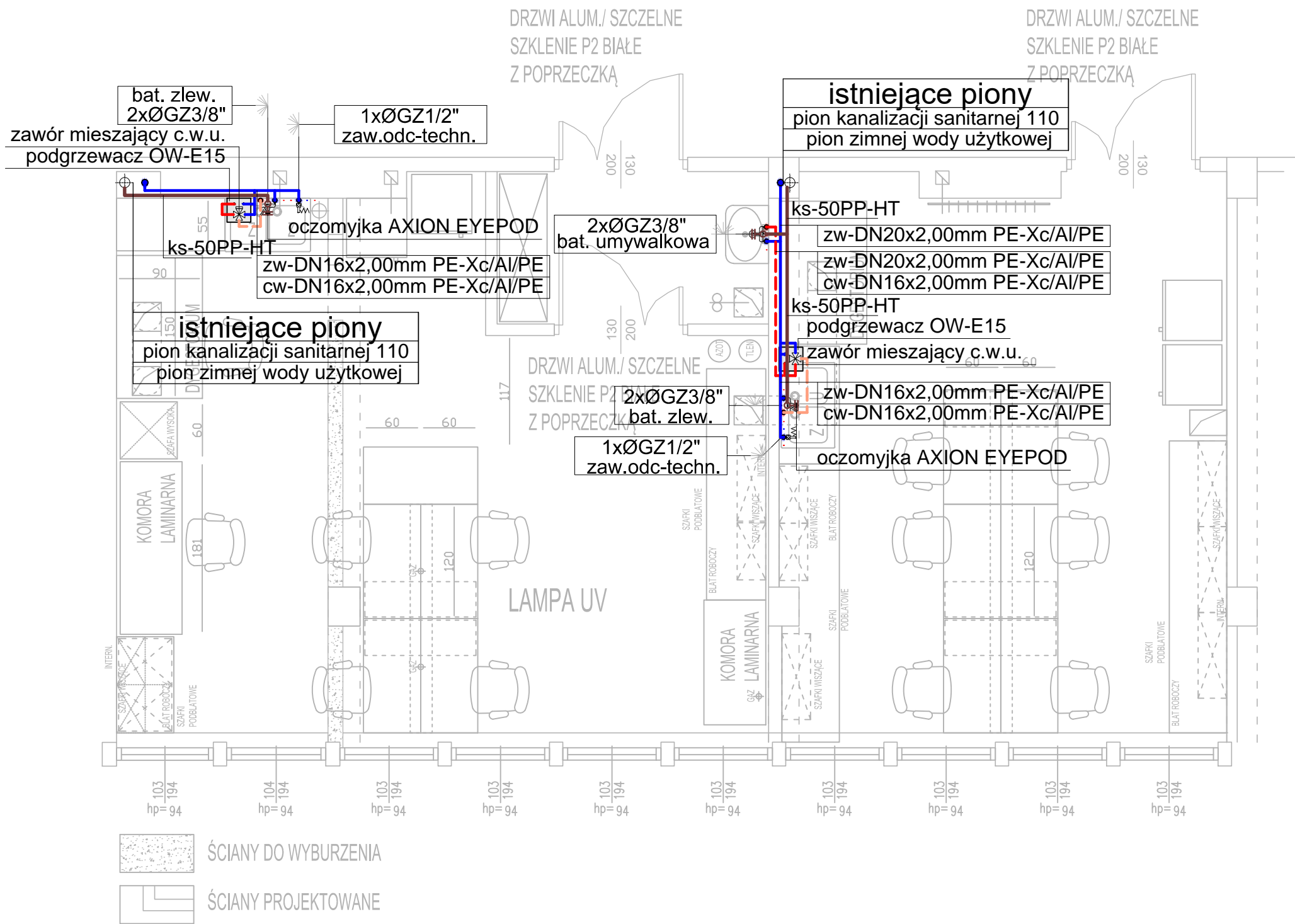


Projekt przebudowy pomieszczeń laboratoryjnych nr 210, 211 wraz z instalacjami towarzyszącymi
złok. w budynku Instytutu Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk złok. w Łodzi przy ul. Łodowej 106
STAN PROJEKTOWANY - INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA, SKALA 1:50



OZNACZENIA INSTALACJI KANALIZACJI	
	KANAŁY SANITARNE
	WODA UŻYTKOWA ZIMNA
	WODA UŻYTKOWA CIEPŁA
	WODA UŻYTKOWA ZMIESZANA

UWAGI DO INSTALACJI WODY	
Rozprowadzenie instalacji wodnej w brzdach ściennych	Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach osłonowych z rur stalowych o średnicy o 1,5 x DN średnic rur przewodowych
Przewody wody ciepłej c.w.u. prowadzić w izolacji z pianki poliuretanowej o grubości ścianki min. 20mm. Przewód wody zimnej - w izolacji o grubości ścianki min. 9mm	Przed zlewozmywakami zastosować zawory mieszające
Przy podejściach do baterii czerpalnych sztorcowych zastosować stosować zawory kątowe. Baterie z zaworami łączyć za pomocą zbrojonych węży elastycznych	Podgrzewacze wody lokalizować pod zlewozmywakami

„A R C H I - P R O J E K T”		
95-054 Nowa Gdka ul.Ogrodników 95 ; e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: 0 605 225 189		
TYTUŁ RYSUNKU	STAN PROJEKTOWANY – INSTALACJA WOD–KAN	NR RYSUNKU WK02
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