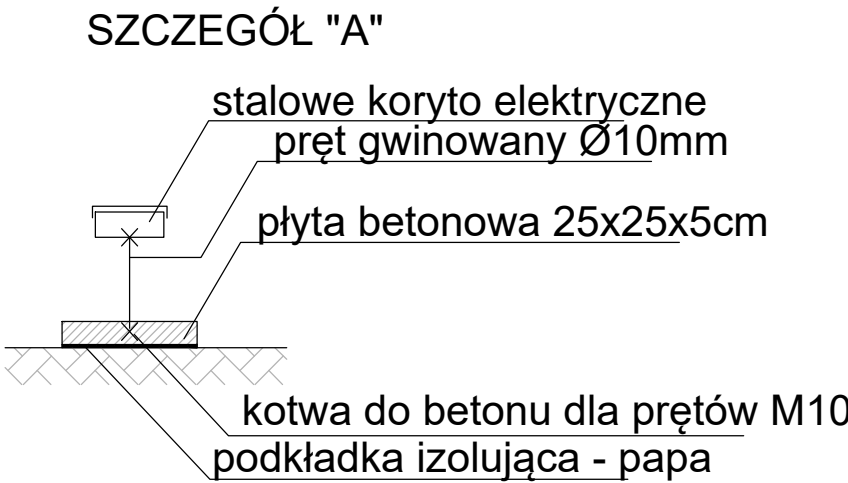
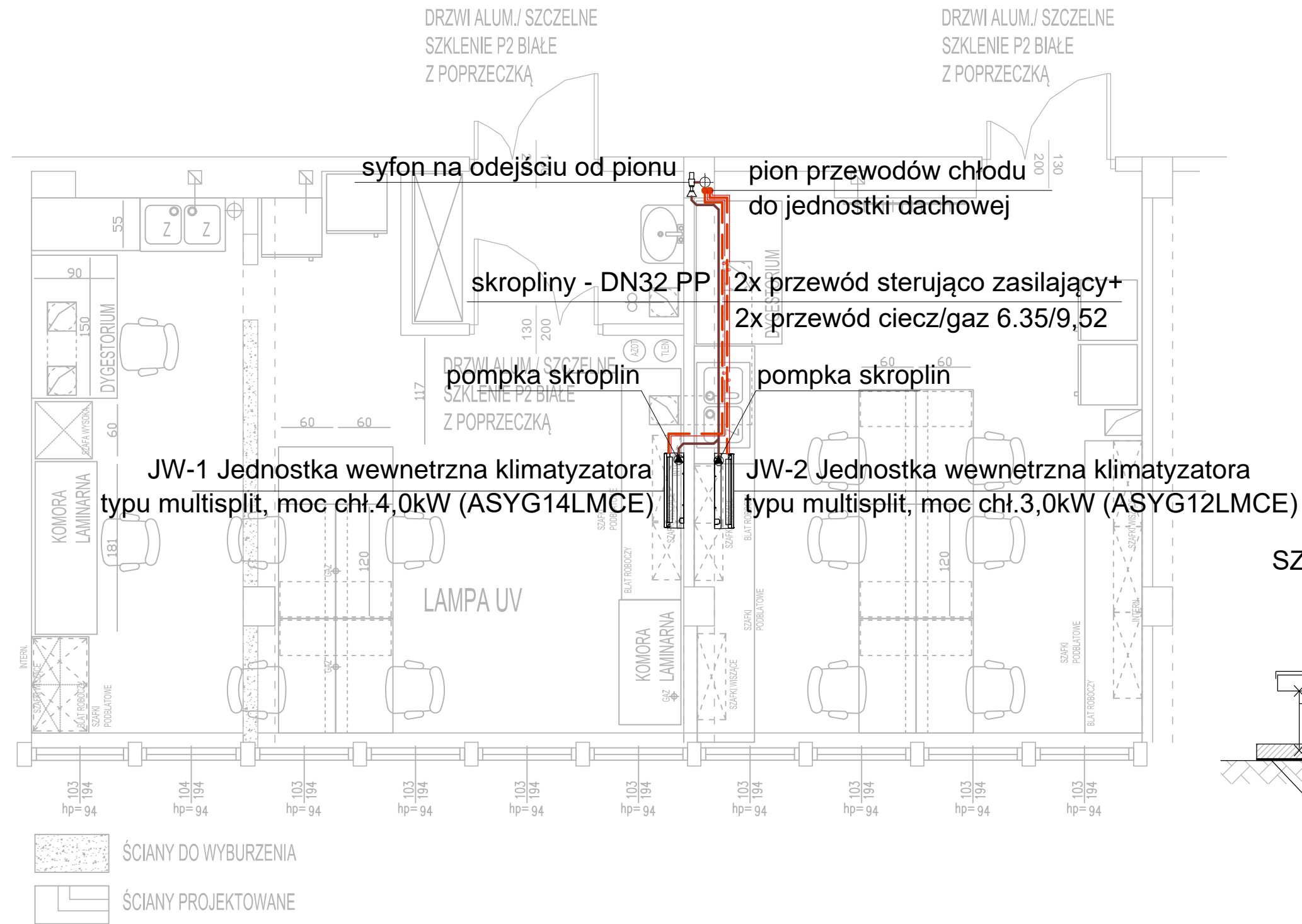
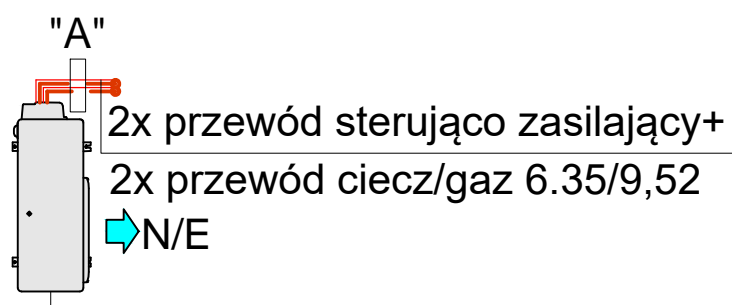


Projekt przebudowy pomieszczeń laboratoryjnych nr 210, 211 wraz z instalacjami towarzyszącymi
zlok. w budynku Instytutu Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk zlok. w Łodzi przy ul. Lodowej 106
STAN PROJEKTOWANY - INSTALACJA SCHŁADZANIA, SKALA 1:50



LOKALIZACJA JEDNOSTKI DACHOWEJ
MULTISPLIT



JZ-1 Jednostka zewnętrzna klimatyzatora AOYG18 LAC2
typu multisplit na dachu budynku, ~230V/5,0kW

„ARCHI - PROJEKT”		
95-054 Nowa Gdka ul.Ogrodników 95 ; e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: 0 605 225 189		
TYTUŁ RYSUNKU	STAN PROJEKTOWANY – INSTALACJA SCHŁADZANIA	NR RYSUNKU CHŁ01
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	
WYKONAŁ: SPRAWDZIŁ:	inż. MARCIN WĘŻYK upr.bud.nr LOD/0526/POOS/06	
INWESTOR	Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk	
ADRES	ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź	
TEMAT PROJEKTU	Projekt przebudowy pomieszczeń laboratoryjnych nr 210, 211 wraz z instalacjami towarzyszącymi zlok. w budynku Instytutu Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk zlok. w Łodzi przy ul. Lodowej 106	DATA WYKONANIA 05.2019
ADRES OBIEKTU	ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź dz.nr 221 /3 obręb G-18	SKALA 1:50