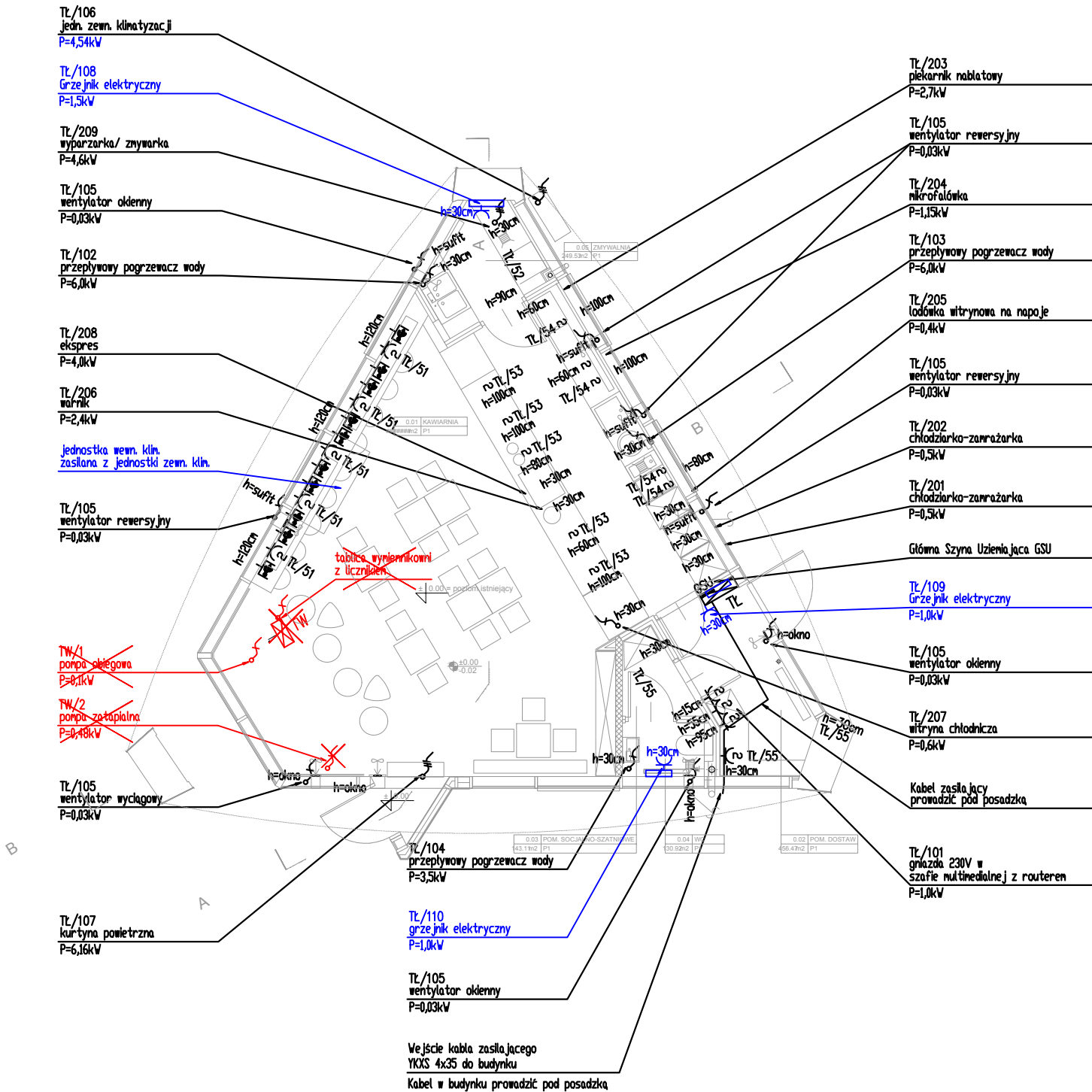


SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S		OCHRONA DODATKOWA ZAB. RÓŻNICOWOPRĄDOWE
LEGENDA		
	Tablica elektryczna	
	Gniazdo elektryczne z bolcem pojedyncze / podwójne 1P+N+PE / 2x(1P+N+PE), 16A, 230V, IP20, pt lub nt	
	Gniazdo elektryczne hermetyczne z bolcem pojedyncze / podwójne 1P+N+PE / 2x(1P+N+PE), 16A, 230V, IP44, pt lub nt	
	Wypust kablowy 1-faz (3-przewodowy) lub 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika instalowanego na stałe	
	Gniazdo USB zasilające 5V	
	Rewizja R01 - nowe elementy	
	Rewizja R01 - elementy do likwidacji / rezygnacja z wykonywania elementów	



Nr rewizji	Data	Opis
R01	2024-05-29	Dostosowanie do zmian w instalacjach sanitarnych po rezygnacji z węzła ciepła
Jedn. projektowa: TEKTONIKAARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		
Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Faza proj: PW
Temat: Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) „Bar Łupinka” wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudową węzła ciepłego, na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście.”		Nr rys: E-4.1 R01
Rysunek: PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:
Główny projektant:	dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POOE/14
Opracował:		
Sprawdzający:	mgr inż. JAROSŁAW BUBAK	MAP/0045/POOE/13
		Skala: 1:100
		Data: 2017
		LIPIEC