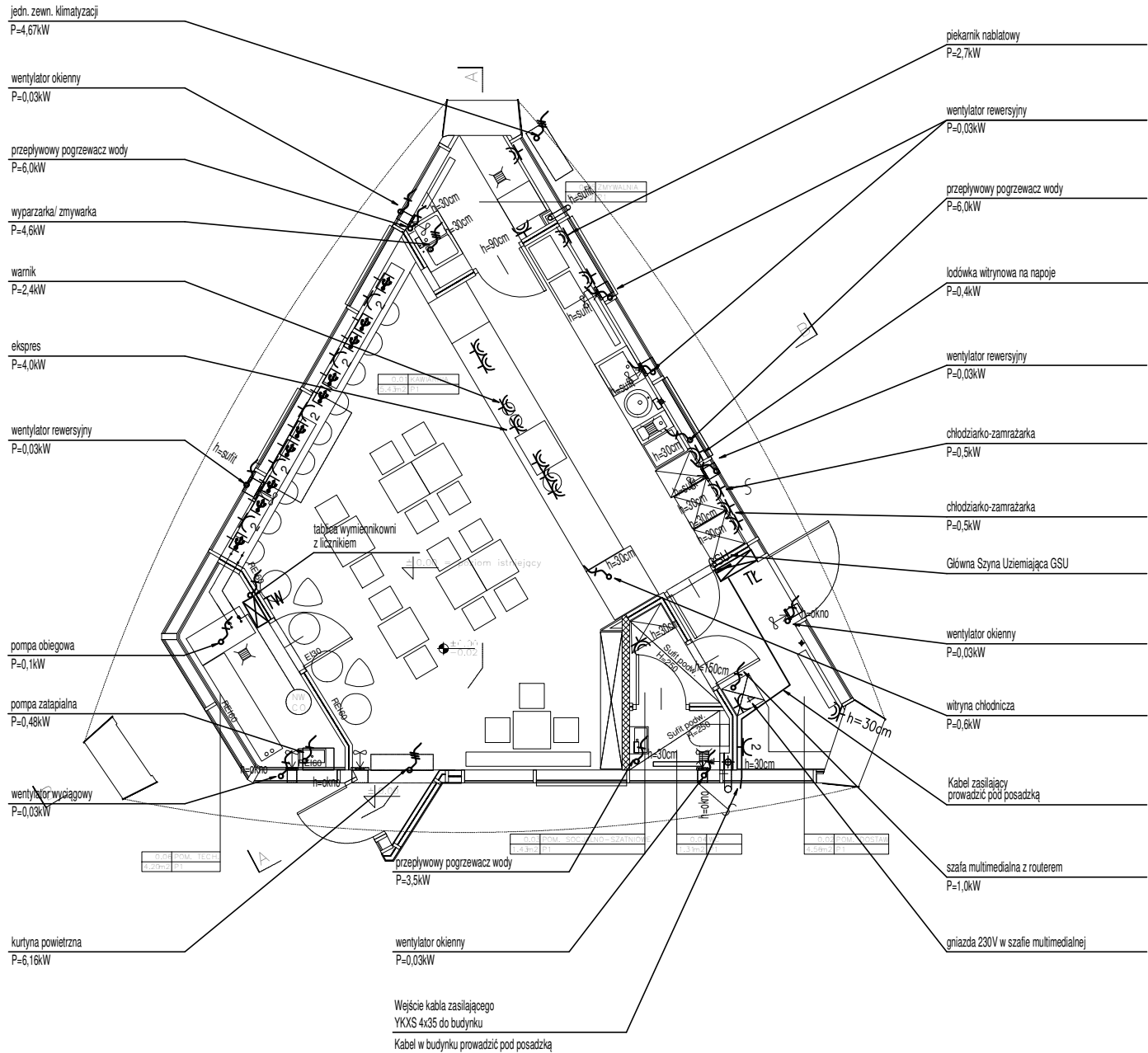


LEGENDA

	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 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



Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI 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: PB
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.”			Rysunek: PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:		dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POE/14	Skala: 1:100
Opracował:				Data: 2017
Sprawdzający:		inż. STANISŁAW MALCZYŃSKI	GP.IV-63/220/76	LIPIEC