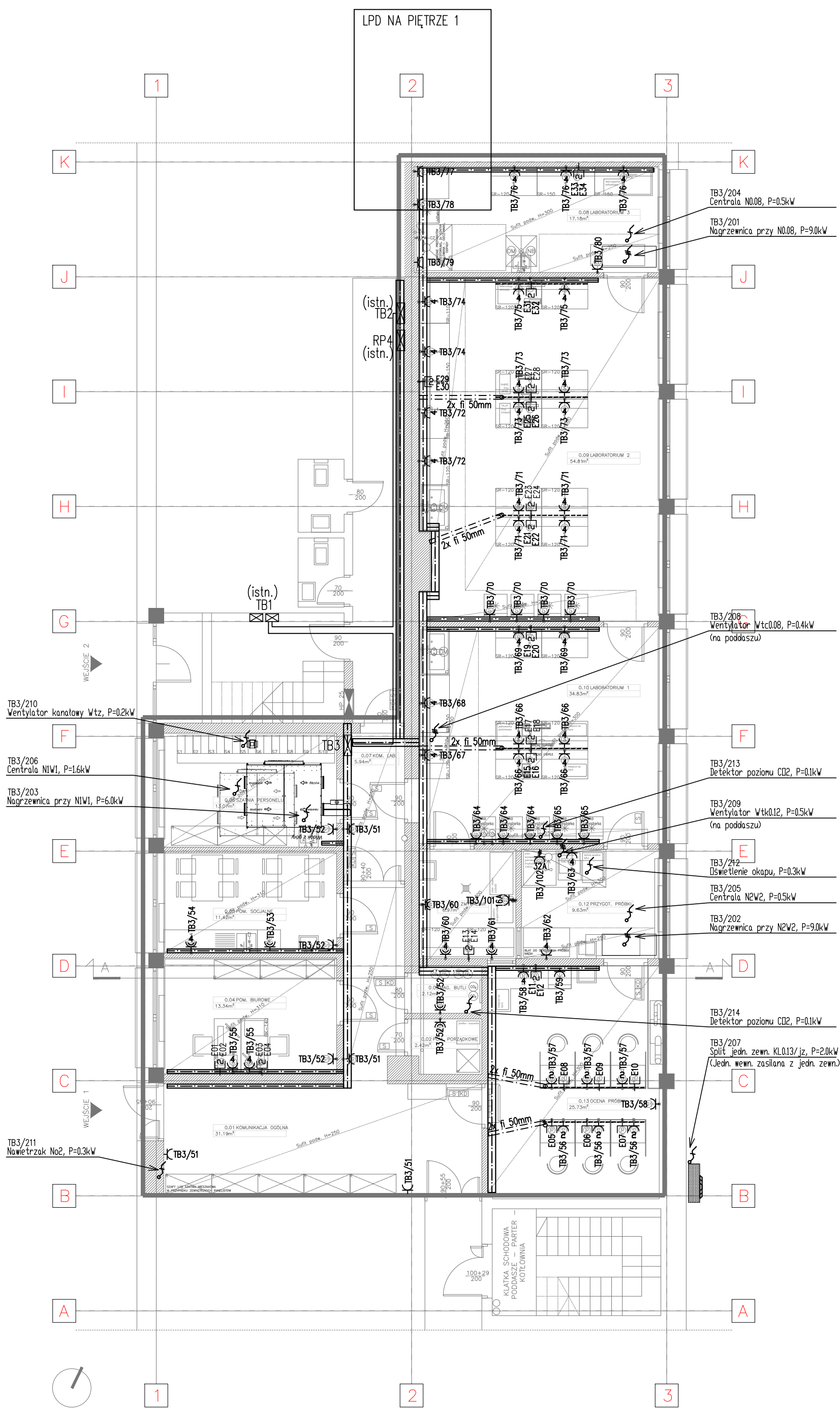


LEGENDA	
	Tablica elektryczna
	Budynkowy Punkt Dystrybucyjny okablowania strukturalnego
	Gniazdo elektryczne z bolcem pojedyncze/ n-krotne 1P+N+PE / Nx(1P+N+PE), 16A, 230V, IP20, pt, system 45x45
	Gniazdo elektryczne hermetyczne z bolcem pojedyncze / n-krotne 1P+N+PE / Nx(1P+N+PE), 16A, 230V, IP44, pt, system 45x45
	Wypust kablowy 1-faz (3-przewodowy) / 3-faz (5-przewodowy) do zasilania odbiornika instalowanego na stałe
	Gniazdo elektryczne trójfazowe 16A lub inne (wg oznaczeń), 230/400V, IP44
	Gniazdo teleinformatyczne kat. 6A 1xRJ45 / 2xRJ45
	Korytko kablowe metalowe siatkowe, H=6cm, 100-200mm oddzielne dla kabli elektrycznych oraz niskoprądowych
	Trasa w posadzce, rury giętkie DVR
	Kanał w meblu do bezpośredniego montażu osprzętu 45x45

UWAGA:  
1. Montaż i pomiary gniazd w meblach i innym wyposażeniu poza dostawą generalnego wykonawcy w zakresie dostawy mebli.



Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA</b> 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: Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy ul. Sarego 2, 31-047 Kraków		Faza proj: <b>PW</b>	
Temat: REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH (MIEŚA I JAJ) Z PRACOWNIĄ ANALIZY SENSORYCZNEJ ORAZ ZAPLECZEM. BUDYNEK ZLOKALIZOWANY POD ADRESEM: UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE.		Rysunek: <b>PLAN INSTALACJI SIŁY I GNAZD RZUT PARTERU</b>	
		Nr rys: <b>E4.1</b>	
		Skala: <b>1:100</b>	
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POOE/14	
Sprawdzający:	mgr inż. JAROSŁAW BUBAK	MAP/0045/POOE/13	
		Data: <b>2024</b>	
		SIERPIEŃ	