

ZK

CX 2004 PWP/UW
CNBOP
NR 063-UWB-0426

ist. RG

The diagram illustrates a power distribution system. It begins with a 400A main switch (Q1) connected to a 3-phase supply. The system branches into several lines, each with a 100A switch and a kWh meter. The diagram shows the connection to the N and PEN lines, and the grounding system with a PE line and a ground resistance $R \leq 10\Omega$.

		COLPI WOJCIECH PIETRZYŃSKA UL. OZIMSKA 63A/LOK.2 45-368 OPOLE		NIP : 7542972909 TEL: 781 266 813 PROJEKT@COLPI.PL	
Obiekt: Adres: Nazwa rysunku:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ OPOLE UL. GŁOGOWSKA 25C IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 166101_1.0103.88/76 GMINA OPOLE, POWIAT: OPOLSKI, WOJEWÓDZTWO: OPOLSKIE SCHEMAT ZASILANIA			Data opracowania: 08.2025 Nr rys.: Skala: E-1 -	
Inwestor:	Województwo Opolskie ul. Ostrówek 5, 45-088 Opole Wojewódzki Urząd Pracy w Opolu ul. Głogowska 25C, 45-315 Opole, Województwo Opolskie ul. Ostrówek 5, 45-088 Opole Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Opolu ul. Głogowska 25C, 45-315 Opole Ośrodek Leczenia Odwykowego w Woskowicach Małych ul. Pałacowa 15 46-100 Namysłów			Branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Temat:	Dostosowania wewnętrznej instalacji hydrantowej do obowiązujących przepisów w budynku Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Opolu zlokalizowanym przy ul. Głogowskiej 25c.			Faza : PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant: mgr inż. Andrzej Jagielski	Uprawnienia budowlane: OPL/2522/PWBE/24		Podpis:		
Projektant Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kochanek	Uprawnienia budowlane: OPL/1314/PWBE/16		Podpis:		