



UWAGI:

1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S

2/ Napięcie zasilania 230V/400V

3/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej lub korytku elektroinstalacyjnym oraz pod tynkiem

4/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych

tytuł projektu	ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE INSTALOWANIU NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU INSTALACJI KLIMATYZACJI OBSŁUGUJĄCEJ POMIESZCZENIA BIUROWE URZĘDU MIASTA W KĘDZIERZYNIE-KOŹLE.		
obiekt	CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
adres	47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE UL. PIASTOWSKA 17 jednostka ewidencyjna: 160301_1 – Kędzierzyn-Koźle obręb: Koźle 0014		
inwestor	GMINA KĘDZIERZYN-KOŹLE UL. PIASTOWSKA 17, 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
stadium	PROJEKT TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. TOMASZ BIENEK	SLK/0996/PWOC/05	<i>T. Bienek</i>
tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA		
skala	%	data	nr rysunku
		31.12.2024	IE.01