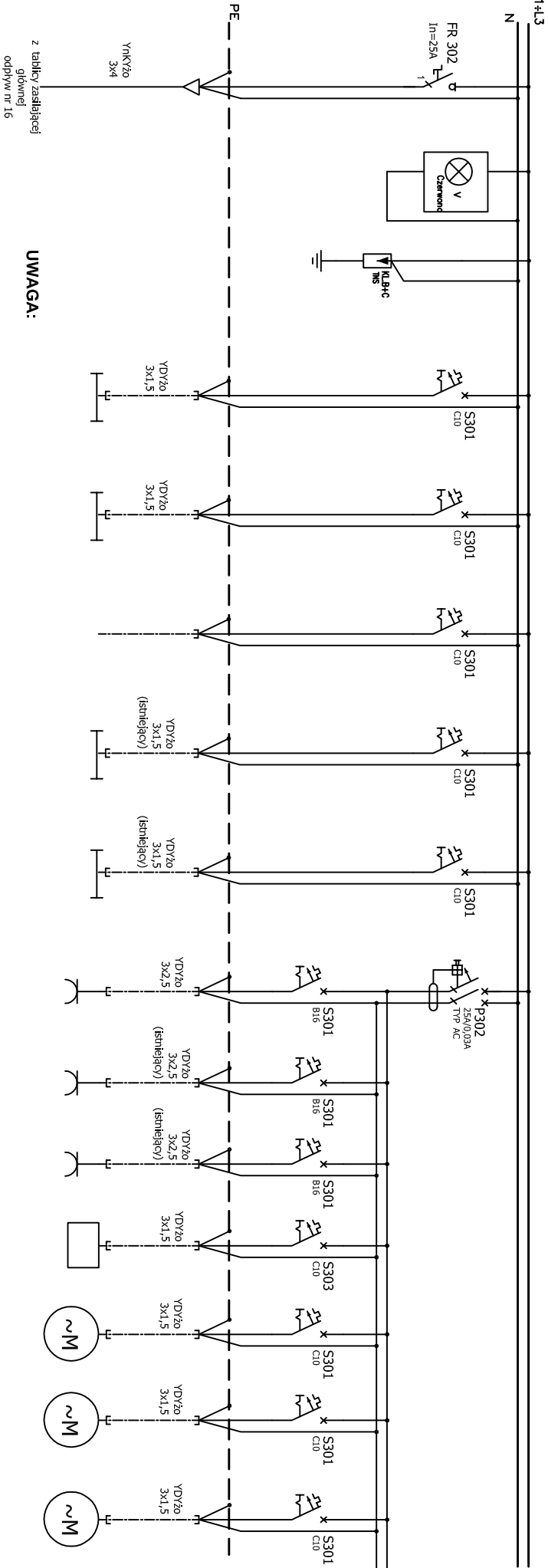


TABLICA ZASILAJĄCA TK1															
LOKALIZACJA															
NUMER OBWODU															
NAZWA OBWODU	Zasilanie	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	TK1-1	TK1-2	TK1-3	TK1-4	TK1-5	TK1-6	TK1-7	TK1-8	TK1-9	TK1-10	TK1-11	TK1-12
				OŚWIETLENIE pom. kotłowni gaz.	Oświetlenie pom. korytarza	rezerwa	Oświetlenie istniejące pom. kotł. węglowej	Oświetlenie istniejące piwnica	Głazda 230V/AC w kotłowni gazowej	Głazda 230V/AC w kotłowni węglowej (obw. istn.)	Głazda 230V/AC w piwnicy (obwód istniejący)	Sterownik Kotłów	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Pompa w studni schładzającej
MOC ZAINST.	7,2			0,25	0,15	-	0,25	0,25	2,0	2,0	2,0	0,1	0,1	0,1	0,4
PRĄD OBC.	11,0			1,2	0,7	-	1,2	1,2	8,7	8,7	8,7	0,45	0,45	0,45	1,8



**UWAGA:**

1. Do oprav oświetlenia awaryjnego należy doprowadzić dodaTK1ową żyłę kabla sprzed przycisku złączającego oprawy
2. Sterownik kotła wraz z układem sterowania zawarto w projekcie instalacji technologicznych
3. Odpiwy numer 4, 5, 7, 8 - istniejące obwody oświetlenia i gniazd 230VAC w pomieszczeniach piwnicy - doprowadzić do tablicy zasilającej
4. Dyspozycje urządzeń technologicznych zawarto w projekcie instalacji CO i CW

Środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej:  
**SZYBKIE WYŁĄCZENIE**  
Układ sieci: TNS

Moc zainstalowana: P<sub>I</sub> = 7,2 kW

Moc zapotrzebowana: P<sub>z</sub> = 2,5 kW

Prąd obciążenia: I<sub>obc</sub> = 11A

ZAKŁAD USŁUGOWY		Temat : Poprawa gospodarki ciepłej w Komisarzacie V Policji w Sosnowcu: zamiana węglowego źródła ciepła na gazowe w technice kondensacyjnej z modernizacją wodnej instalacji grzewczej									
<div> <div> <div>W</div> <div>Instalacje</div> <div>Sanitarne</div> </div> <div> <div>Instalacje</div> <div>Sanitarne</div> </div> <div> <div>Instalacje</div> <div>Sanitarne</div> </div> </div>		Objekt : Komisarzat V Policji ul. Kościuszkowców 47 41-200 Sosnowiec		Inwestor: Komisarzat V Policji ul. Kościuszkowców 47 41-200 Sosnowiec		Skala:		Data:			
Opracował		mgr inż. Tomasz Głuchecki		Podpis		Upraw. Nr		Rysunek nr			
Projektował		mgr inż. Artur Stanik						EL 01			
Sprawdził		mgr inż. Jan Puka									