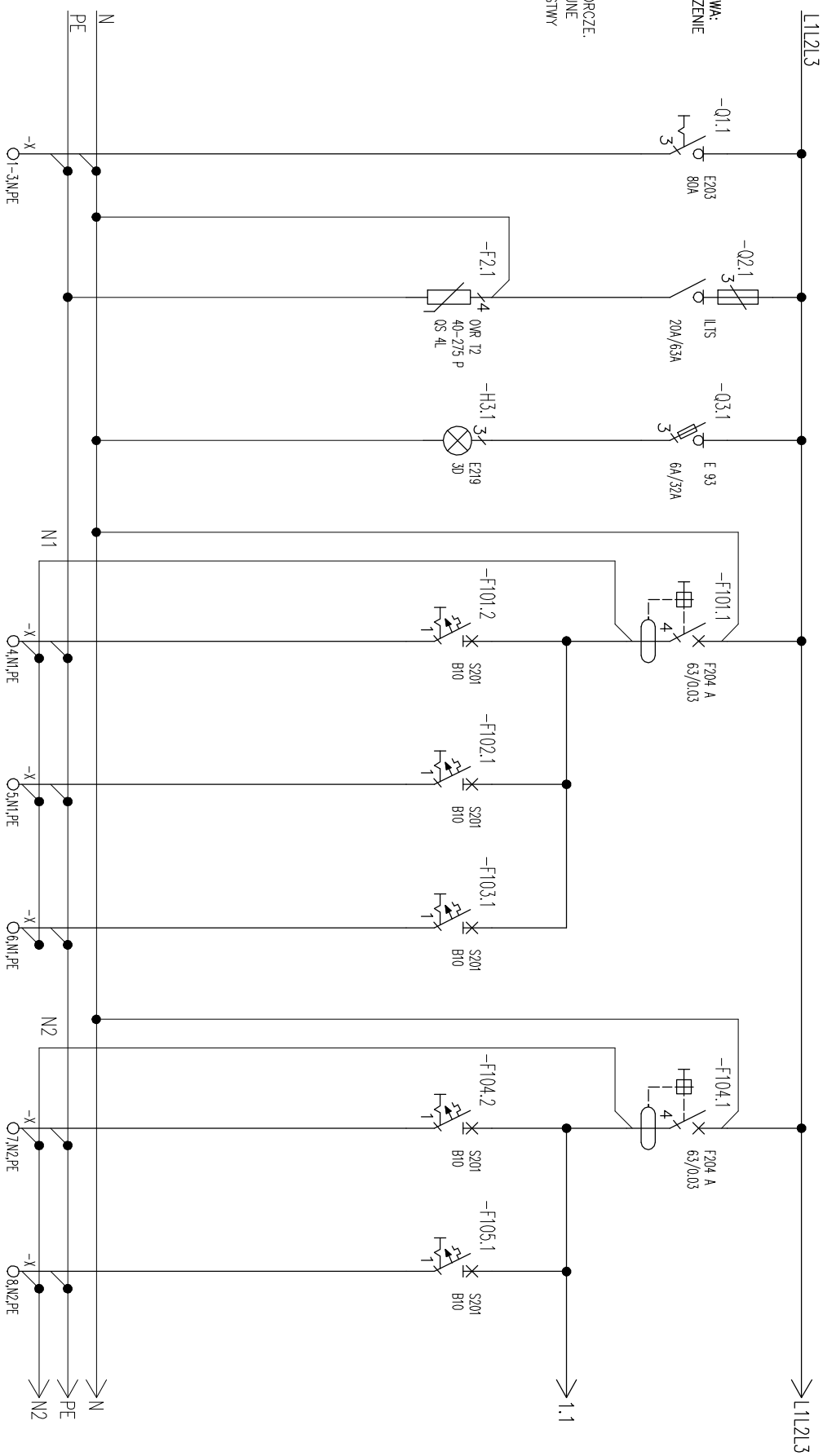


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYCIĄŻENIE
W UKŁADZIE TN-S

UWAGA:
1. WSZYSTKIE OBWODY ODBIORCZE,
STEROWNICZE I SYGNALIZACYJNE
NALEŻY WYPROWADZIĆ NA LISTWY
ZAOSKOWE I OPISAĆ.



Numer obwodu	1	2	3	101	102	103	104	105	
Opis	L1, L2, L3	-	-	L1	L2	L3	L1	L2	
Moc [kW]/Prąd [A]	4,55	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Przewód	N2XH-U 5x10	-	-	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5	
Nazwa obwodu	T-POR	OCHRONNIK PRZEPŁYCIOWY	LAMPKI SYGNALIZACYJNE	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	

TEMAT	Adres Inwestycji:	TEMAT RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	STRONA
PRZEBUDOWA ZACHODNIEGO SKRZYŻAŁA BUDYNKU SP5	Ul. Cicha 12A, 03-401 Piek	SCHEMAT TABLICZY T-POR	EL-11	03/06
	dz.nr 1024/1			
	Inwestor:			
	MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU			
	UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK			