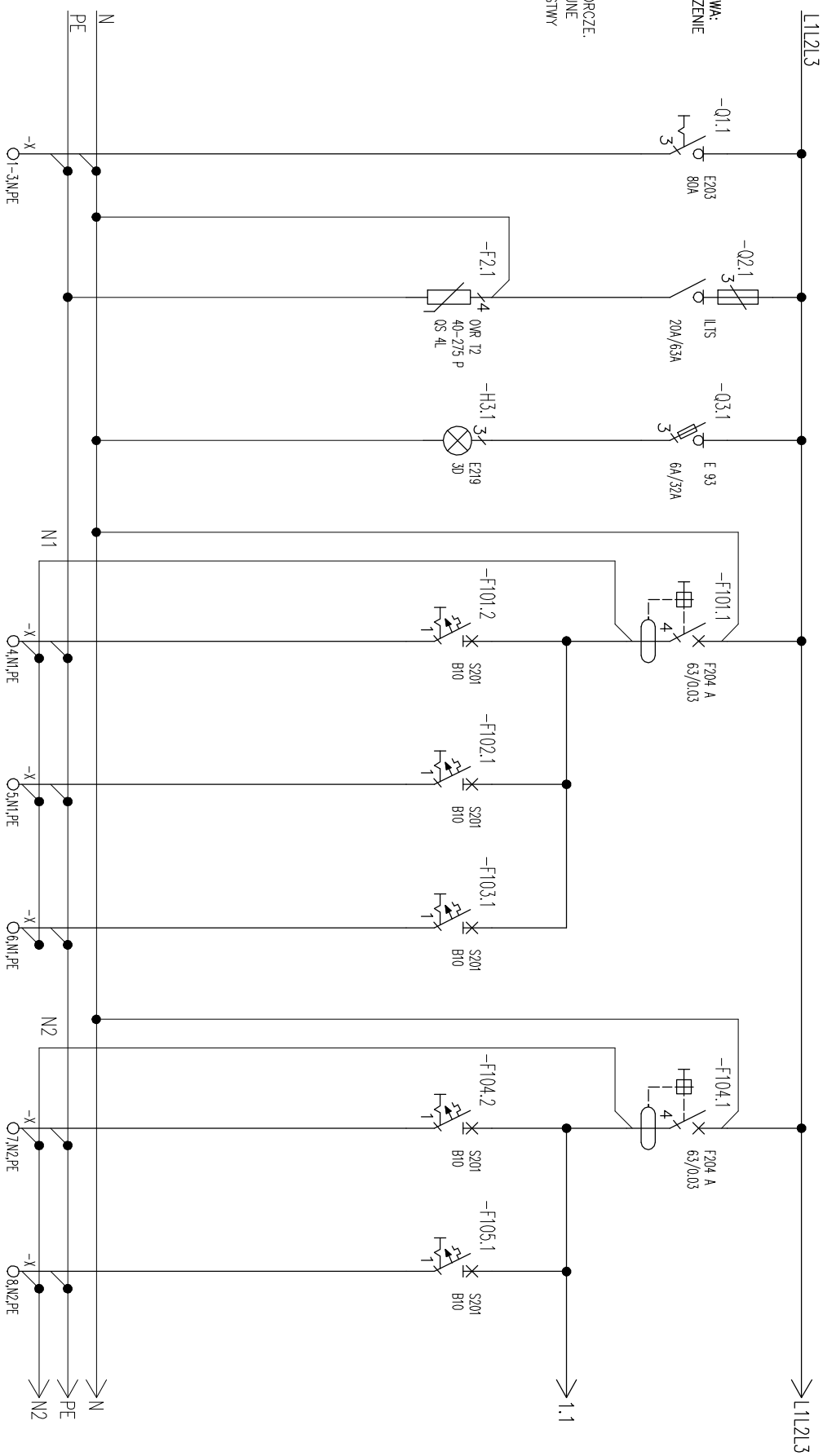


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYCIĄŻENIE
W UKŁADZIE TN-S

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]	14,78	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Przewód	N2XH-U 5x2,5	-	-	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5	N2XH-U 3x2,5
Nazwa obwodu	T-ON	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 Piekok dz. nr 1024/1	SCHEMAT TABLICZY T-0N	EL-07	03/12
	Inwestor:			
	MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PIŁCOKU UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PIŁCOK			