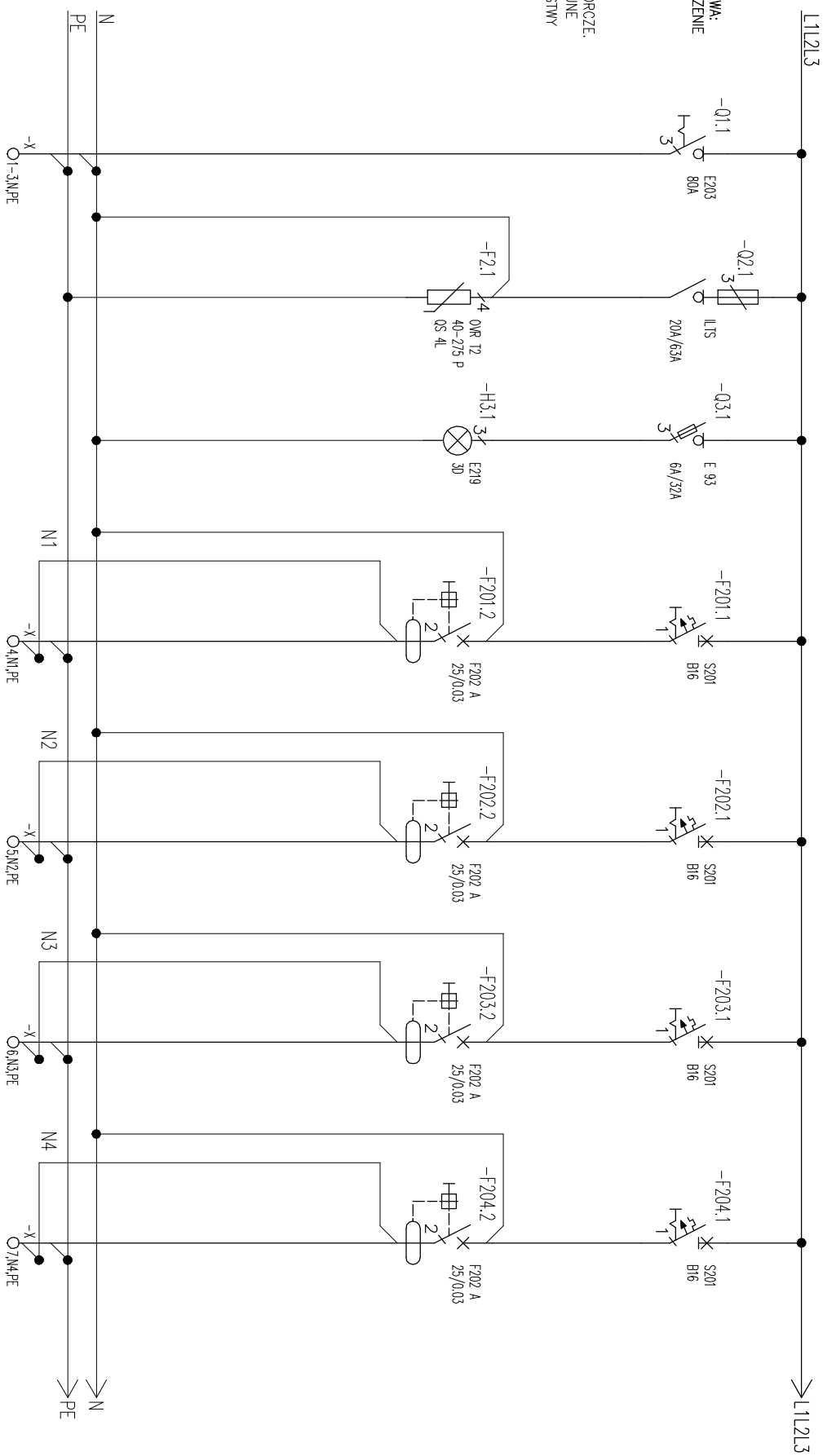


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYCIĄŻENIE  
W UKŁADZIE TN-S

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



Numer obwodu	1	2	3	201	202	203	204
Opis	L1, L2, L3	-	-	L1	L2	L3	L1
Moc [kW]/Prąd [A]	6,5	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Przewód	N2XH-J 5x10	-	-	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
Nazwa obwodu	T1K	OCHRONNIK PRZEPŁCIOWY	LAMPKI SYGNALIZACYJNE	GNIAZDA KOMP.	GNIAZDA KOMP.	GNIAZDA KOMP.	GNIAZDA KOMP.

TEMAT	Adres Inwestycji:	TEMAT RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	STRONA
PRZEBUDOWA ZACHODNIEGO SKRZYŻAŁA BUDYNKU SP5	Uł. Cicha 12A, 03-401 Piekł dz. nr 1024/1 Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PIŁOCKU UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PIŁOCK	SCHEMAT TABLICY T-1K	EL-10	03/07