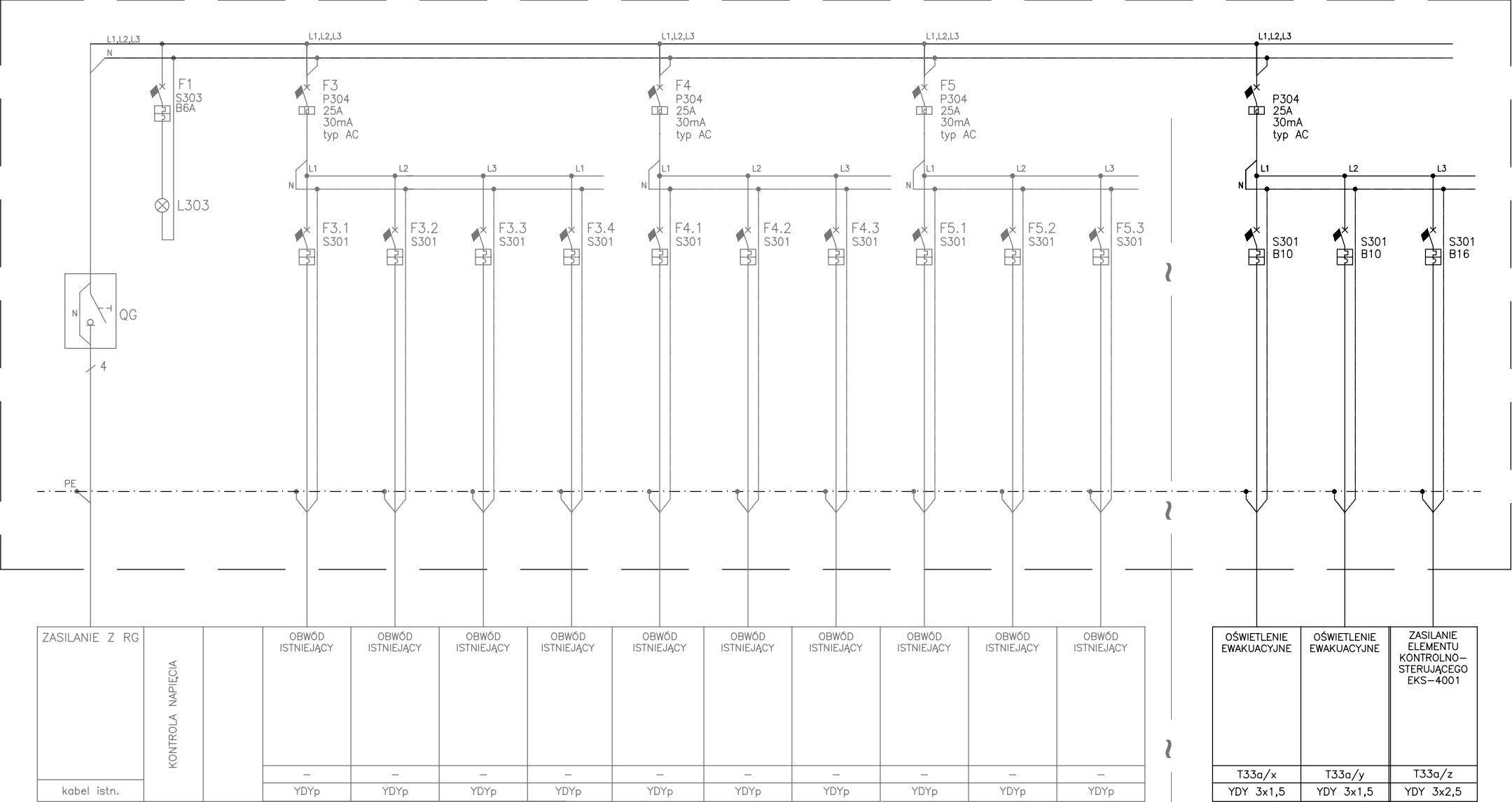


UKŁAD SIECI TN-C  
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA



ZASILANIE Z RG	KONTROLA NAPIĘCIA		OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY
kabel istn.			—	—	—	—	—	—	—	—	—
			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp

OBWODY ISTNIEJĄCE

OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	ZASILANIE ELEMENTU KONTROLNO-STERUJĄCEGO EKS-4001
T33a/x	T33a/y	T33a/z
YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5

OBWODY PROJEKTOWANE

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o. o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa zespołu budynków zlokalizowanych w Warszawie przy Placu Bankowym 3/5 i Al. Solidarności 81 w celu dostosowania do wymagań bezpieczeństwa pożarowego.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek biurowy Plac Bankowy 3 00-950 Warszawa dz. nr ewid. 56/1 obr. 5-03-01
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY T33A

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2013	MUWP-PW-IE-52	B	-