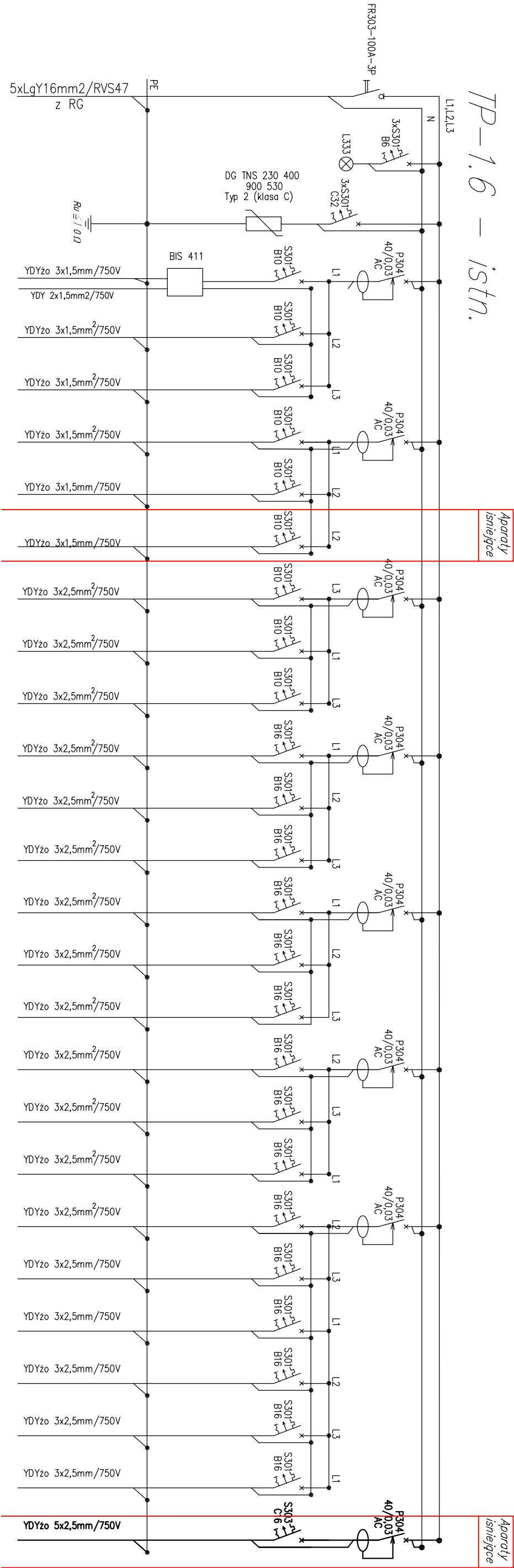


Rozbudowa

TP-1.6 - istn.

Rozbudowa



Nr obwodu	RG	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG-0,4kV	Wskaznik kontroli obciążenia napięcia	Ochrona przeciwprądowa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie mogącyki	Oświetlenie pom. 0183B	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Gniazda wtyczkowe 230V	Obwody TE-istn./Gniazdo wtyczkowe 230V	Obwody TE-istn.	Obwody TE-istn.	Obwody TE-istn.	Obwody TE-istn.	Zas. Wentylatorów W2, W3, W4 +W5-proj.	
Moc [kW]	$\frac{27,2}{13}$	–	–	1,4	1,4	1,4	1,4	0,57	0,1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,44	

Oświetlenie
Pi=27,2kW
Ps=1,3kW
Is=19,9A

Gniazda
Pi=21,44kW
kj=0,4
Ps=8,6W
Is=13,2A

INWESTOR		OBIEKT		BRANŻA
Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5 20-031 Lublin		Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej ul. Akademicka 19 20-033 Lublin		
NAZWA PROJEKTU				
Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji pomieszczenia nr 0183B na magazyn odczynników chemicznych budynku Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie przy ul. Akademickiej 19.				
TYTUŁ RYSUNKU				
Tablica TP-1.6 - rozbudowa - schemat strukturalny				
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Norbert Gajda			
PROJEKTOWANIE, NADZORY				
mgr inż. Mariusz Rola ul. Jaspisowa 3/10 20-583 Lublin tel. 602-446-220	DATA	SKALA	RYS. NR	
	04/2014	-:-	E2	