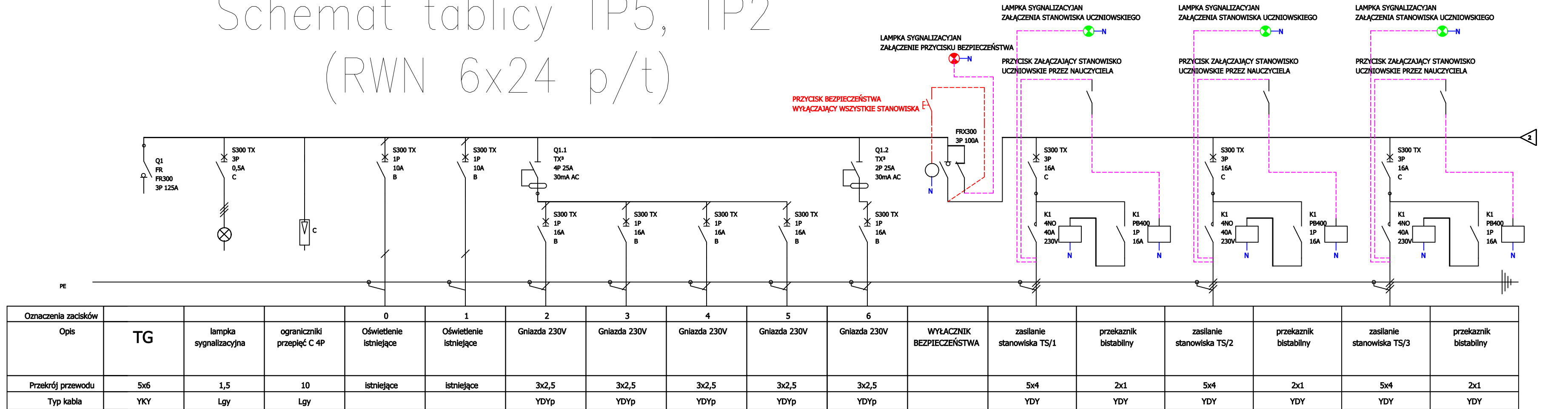
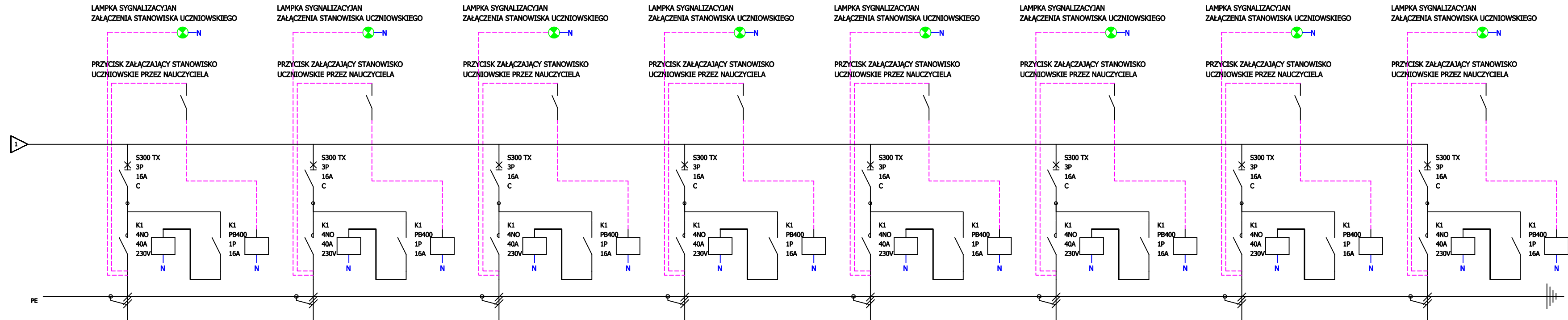


Schemat tablicy TP5, TP2  
(RWN 6x24 p/t)

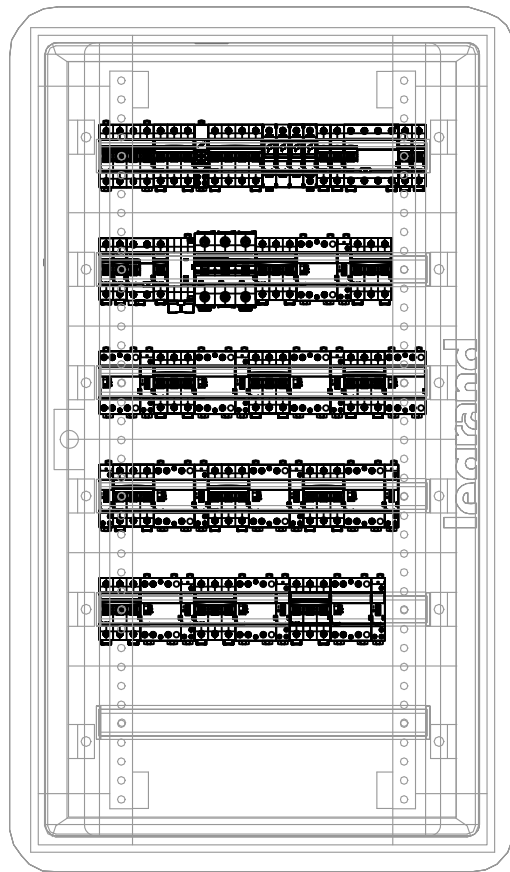


Oznaczenia zacisków				0	1	2	3	4	5	6						
Opis	TG	lampa sygnalizacyjna	ograniczniki przepięć C 4P	Oświetlenie istniejące	Oświetlenie istniejące	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA	zasilanie stanowiska TS/1	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/2	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/3
Przekrój przewodu	5x6	1,5	10	istniejące	istniejące	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		5x4	2x1	5x4	2x1	5x4
Typ kabla	YKY	Lgy	Lgy			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



Oznaczenia zacisków																
Opis	zasilanie stanowiska TS/4	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/5	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/6	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/7	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/8	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/9	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/10	przekaznik bistabilny	zasilanie stanowiska TS/11	przekaznik bistabilny
Przekrój przewodu	5x4	2x1	5x4	2x1	5x4	2x1	5x4	2x1	5x4	2x1	5x4	2x1	5x4	2x1	5x4	2x1
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

widok  
projektowanej  
tablicy



Objekt : Adaptacja pracowni w budynku Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II na potrzeby BCU		
Adres inwestycji: Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15, 21–300 Radzyń Podlaski		
Inwestor: Powiat Radzyński Pl. I.Potockiego 1, 21–300 Radzyń Podlaski		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2023	SKALA :
nazwa rysunku SCHEMAT TABLICY TP5, TP2		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E–TP5 nr strony