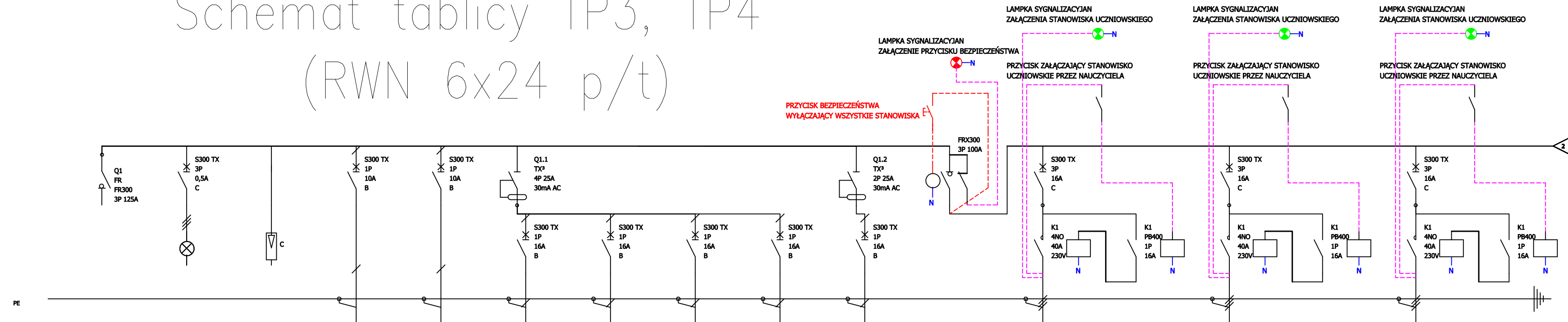
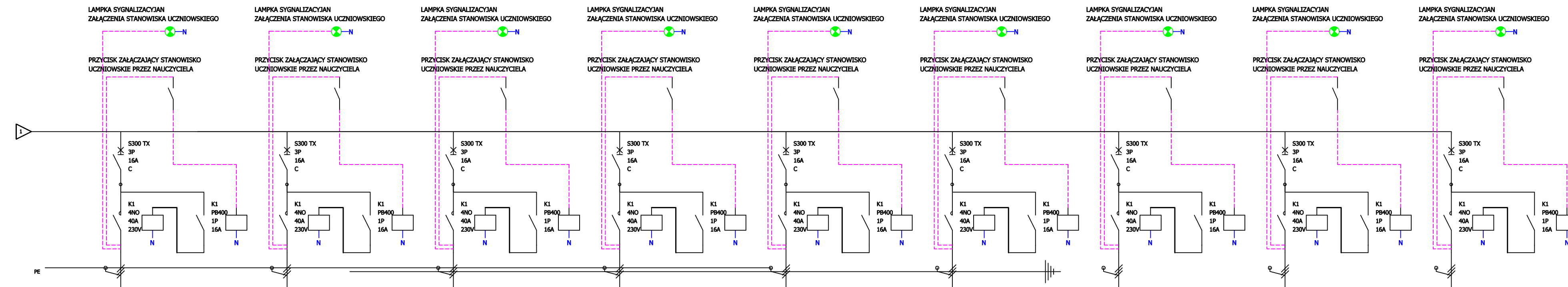


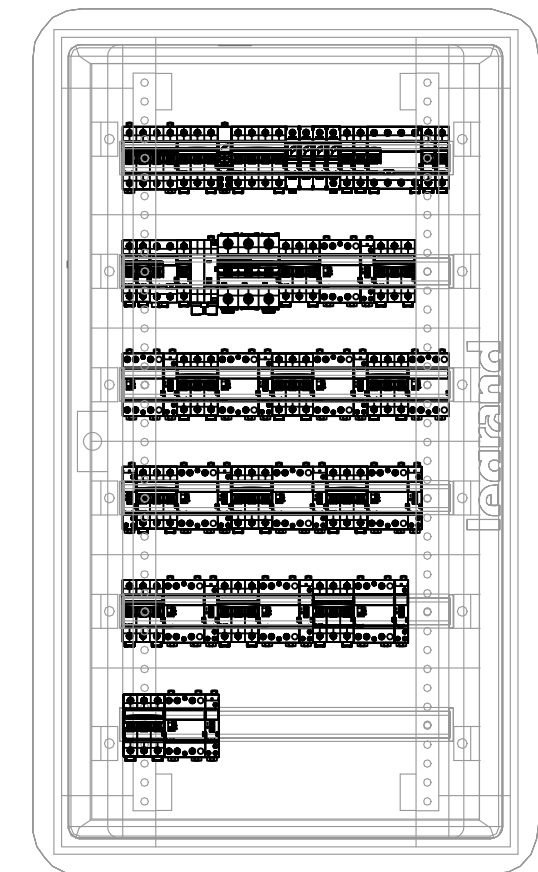
Schemat tablicy TP3, TP4
(RWN 6x24 p/t)



Oznaczenia zacisków				0	1	2	3	4	5	6							
Opis	TG	lampka 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	przekaznik bistabilny
Przekrój przewodu	5x6	1,5	10	istniejące	istniejące	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		5x4	2x1	5x4	2x1	5x4	2x1
Typ kabla	YKY	Lgy	Lgy			YDyp	YDyp	YDyp	YDyp	YDyp		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

[illegible]

widok
projektowanej
tablicy



Obiekt : 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 :	DATA :	SKALA :
ELEKTRYCZNA.	09.2023	
nazwa rysunku		
SCHEMAT TABLICZY TP3, TP4		
PROJEKTANT :	SPRAWDZAJĄCY :	nr rysunku
mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOWE/12	mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	E – TP3
		nr strony