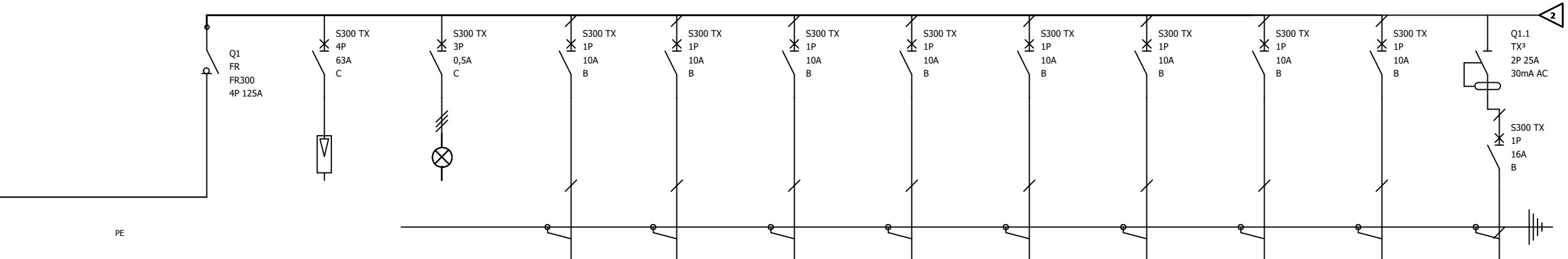
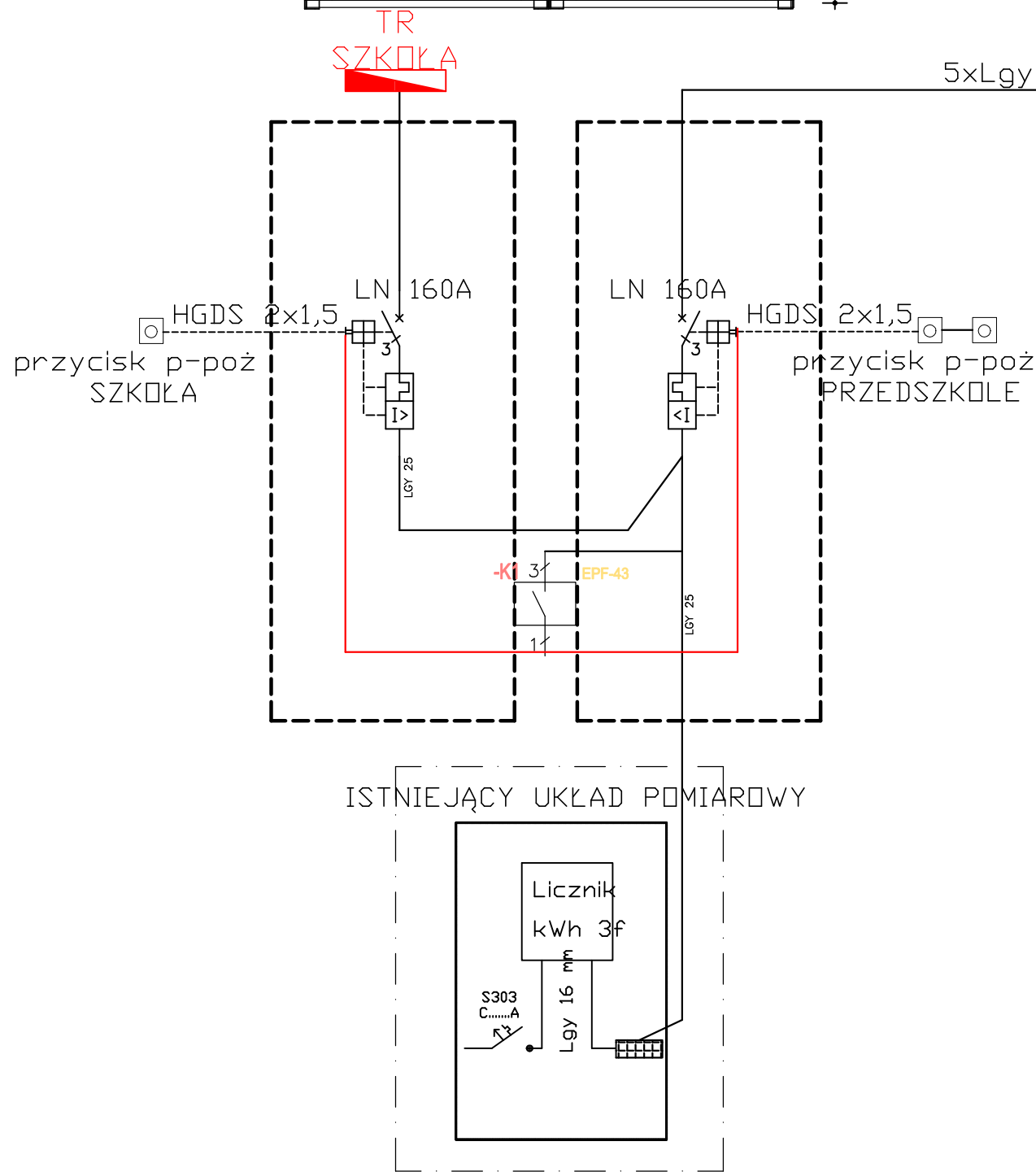
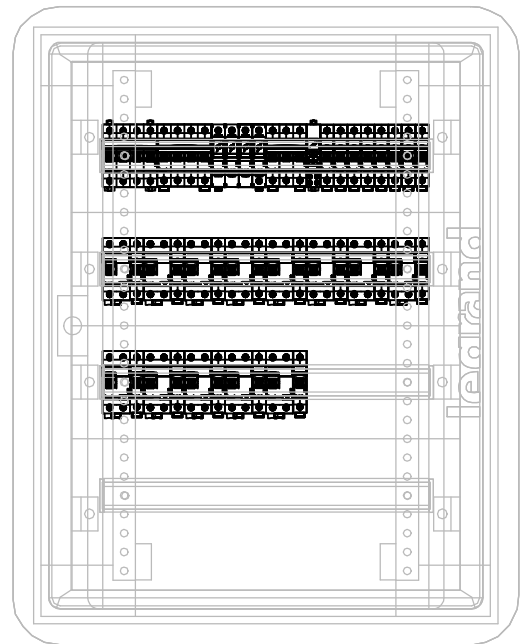
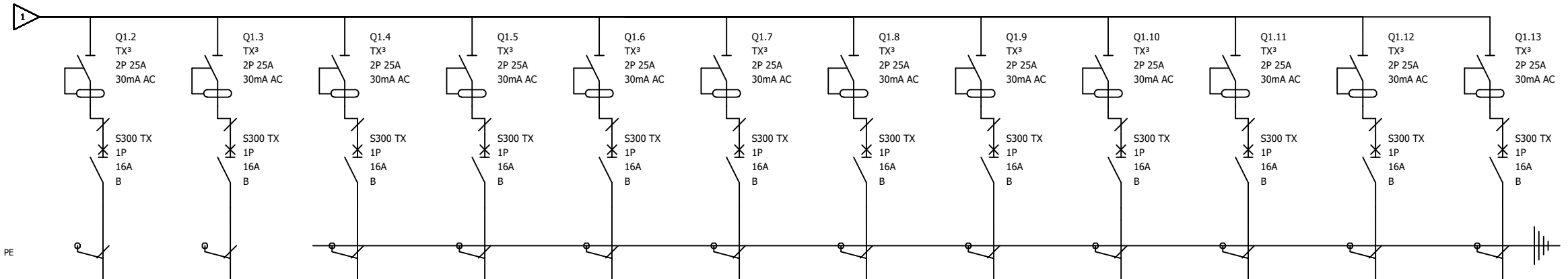


Schemat tablicy rozdzielczej TG < XL 160 4x24 P/T >

widok
projektowanej
tablicy



Oznaczenia zacisków											
Opis	WGZ	ograniczniki	lampka	2	3	4	5	6	7	8	9
	GWP	przełącz B+C 4P	sygnalizacyjn	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Okno elektryczne	Okno elektryczne
Przekrój przewodu	5x16	10	1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x1,5	3x1,5
Typ kabla	Lgy	Lgy	Lgy	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp	YDYp



Oznaczenia zacisków	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Opis	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	rezerwa
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	

Obiekt : Rozbudowa z częściową przebudową budynku Szkoły Podstawowej o przedszkole dwuoddziałowe wraz z rozbórką istniejącego budynku gospodarczego		
Adres inwestycji: Kraków, gm. Serokomla dz. nr ewid. 425/1		
Inwestor: Gmina Serokomla 21-413 Serokomla, ul. Warszawska 21		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2020	SKALA :
nazwa rysunku SCHEMAT TABLICY TG		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E-TG nr strony