

FR303 63A

PE uziom fundamentowy
 $R \leq 10 \Omega$

Ochronnik kombinowany typ 2

R303-00 gc 25A Obw. 1

R303-00 gc 25A Obw. 2

R303-00 gc 25A Obw. 3

RG

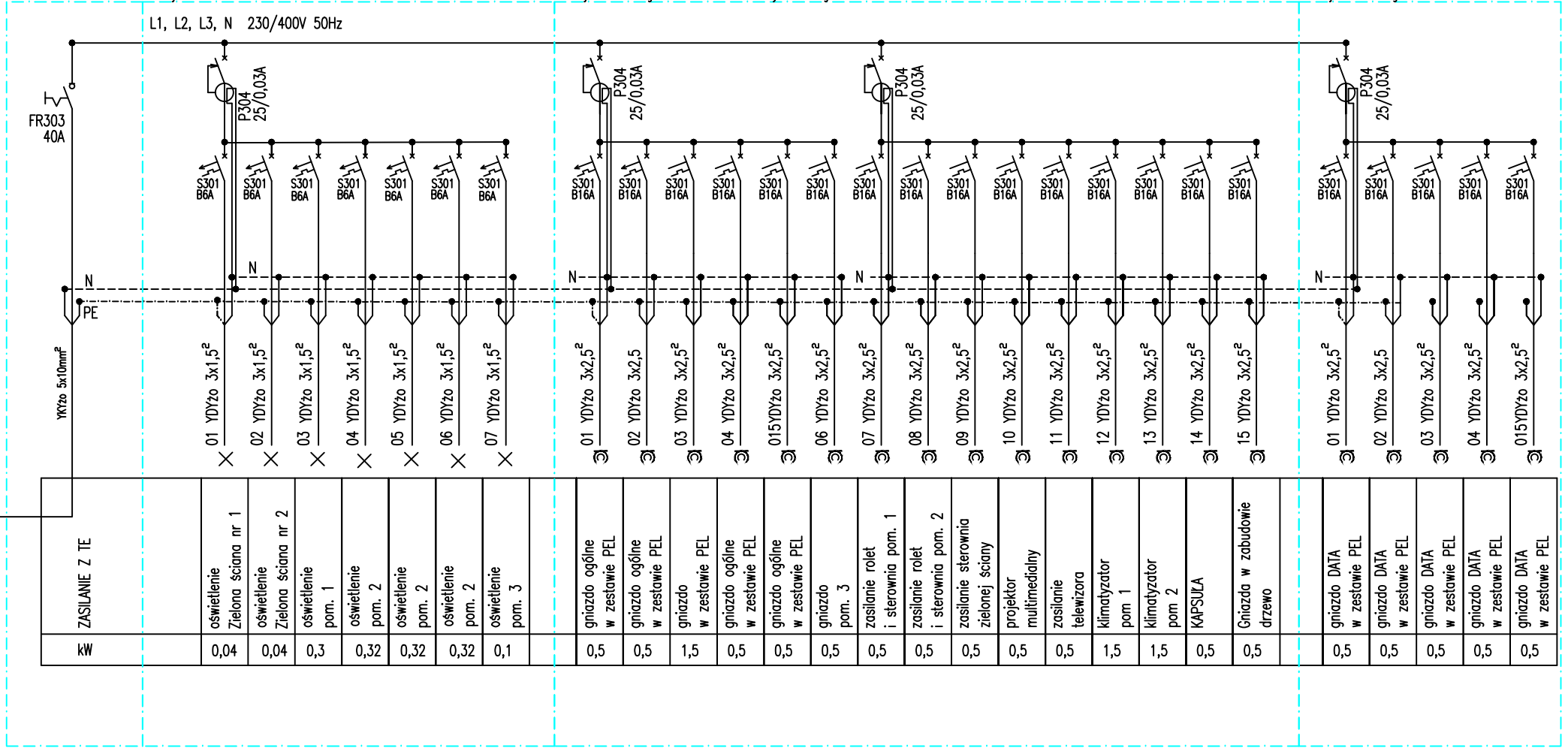
Zasilanie z rozdzielni głównej budynku
 - bez zmian

Sekcja zasilania

Sekcja oświetlenia – RGo

Sekcja zasilania gniazd i odbiorników statycznych – RGg

Sekcja zasilania gniazd PEL – RGk



Układ sieci TN-S
Ochrona od porażeń :
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo-prądowego

PROJEKT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	ADRES:		STADIUM:		
	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września dz. nr 1295/6 obręb Września		Projekt budowlano-wykonawczy		
	INWESTOR:		BRANŻA:		
	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września		Elektryczna		
PROJEKTOWAŁ:		DATA I PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:		
mgr inż. Leszek Sobala			Schemat jednokreskowy rozdzielni TE + RG		
			DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
			26.08.2019	-	E-04