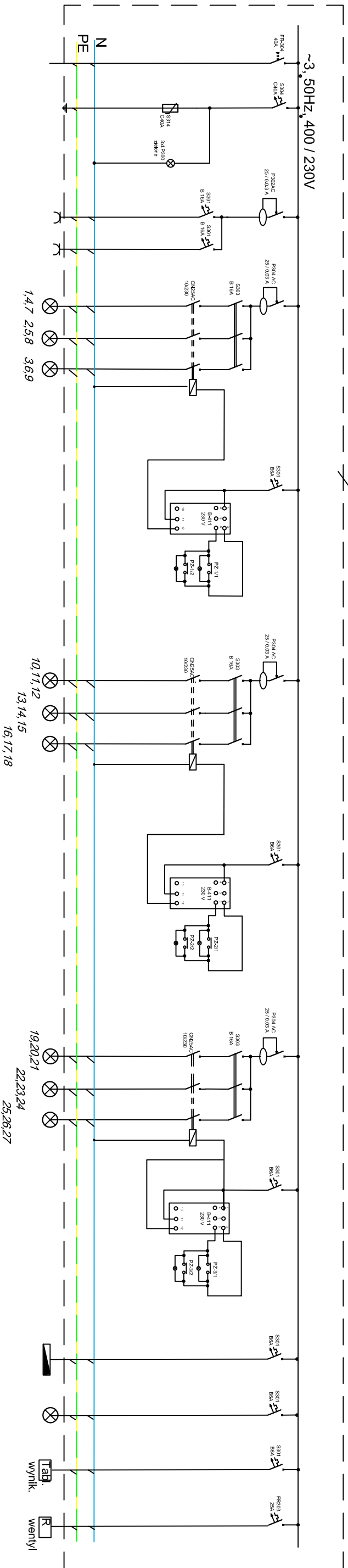


Projektowana rozdzielnica "RS"



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nazwa pola	Zasil.	Ochrona p.przep.	Kontrola napięcia	Gniazda wtykowe 1-fazowe	Oświetlenie Sali sekcja I.	Sterowanie przewodem neutralnym	Oświetlenie Sali sekcja I.	Sterowanie przewodem neutralnym	Oświetlenie Sali sekcja I.	Sterowanie przewodem neutralnym	Oświetlenie ewakuacyjne	ośw.balkonu	tablica wyrik.	wentylacja
Pzn.[kW]	8,24	-	-	2,50	1,35	-	1,35	-	-	-	0,1	0,12	0,15	1,32
Izn.[A]	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ przew.	-	-	-	YDY20 3x2,5	YDY 3x2,5	YKSY 2x1,5	YDY 3x2,5	YKSY 2x1,5	YDY 3x2,5	YKSY 2x1,5	YDY 3x1,5	YDYP 3x1,5	YDYP 3x1,5	YDY 5x2,5

Przyciski PZ-1,2,3 w obudowie - typu PBME1 NO/kolor żółty, niebieski, biały instalować we wnętrze przy drzwiach wejściowych.

Wnękę zabezpieczyć kratką z siatką i zatrzaskiem lub zamkiem.

Obwody oświetlenia balkonu, wentylacji, tablicy wyników przebieg z RG-3 do projektowanej Rs.

Pozostałe zbędne obwody sali zdemontować trwale.

Dla oświetlenia podstawowego i ewakuacyjnego sali oraz gniazd wtyczkowych, zaprojektowano nowe obwody zasilające.

P_{zainst} = 8.24 kW

$$|ob|. = 12,09A$$

ROZDZIELNICA TYPU XL3 -3x24
(LEGRAND)
617x640x148 ; IP 55

617x640x148 ; IP 55

UKŁAD SIECI TN-S

Investor	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gryfinie , ul. Łużycka 91	
Nazwa zadania	Remont instalacji oświetleniowej oraz gniazd wtyczkowych sali gimnastycznej	Skala
Nazwa rysunku	Schemat strukturalny rozdzielnic Rs dla sali gimnastycznej	Data 15.04.2013r.
Projektował	inż. Krzysztof Stanek upr. projektowe 65/Sz/85	Rys nr O-S/1E