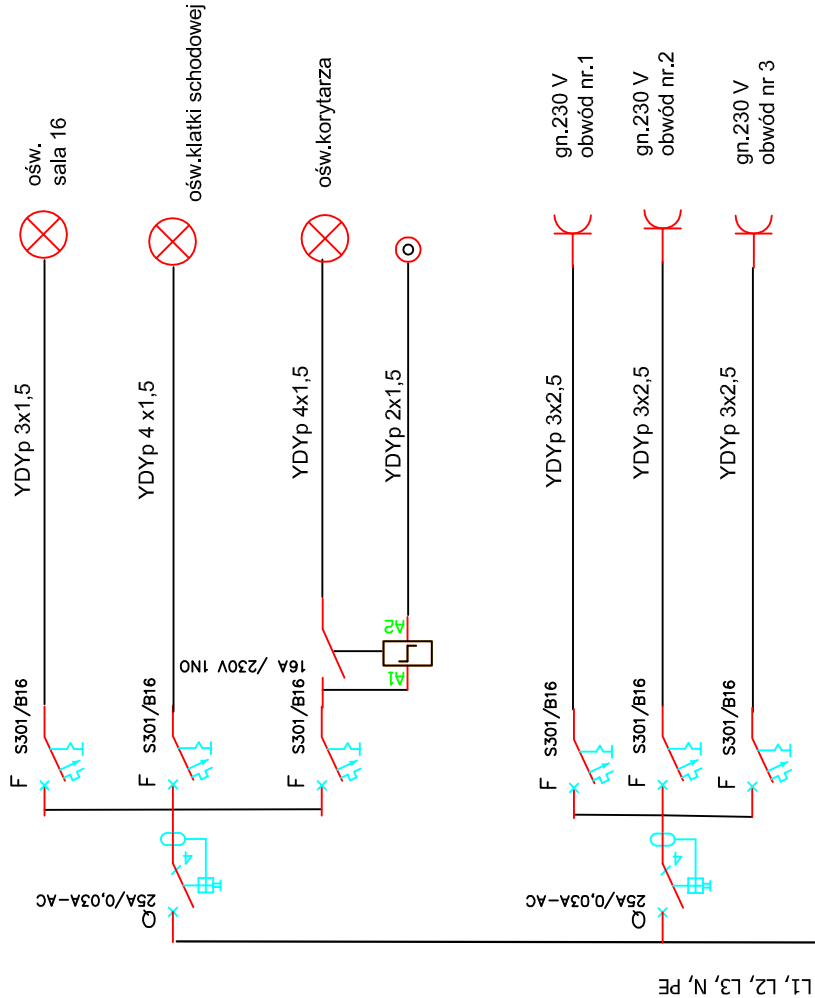


Rozdzielnia R4



RP1

R9

Ps = 15 kW

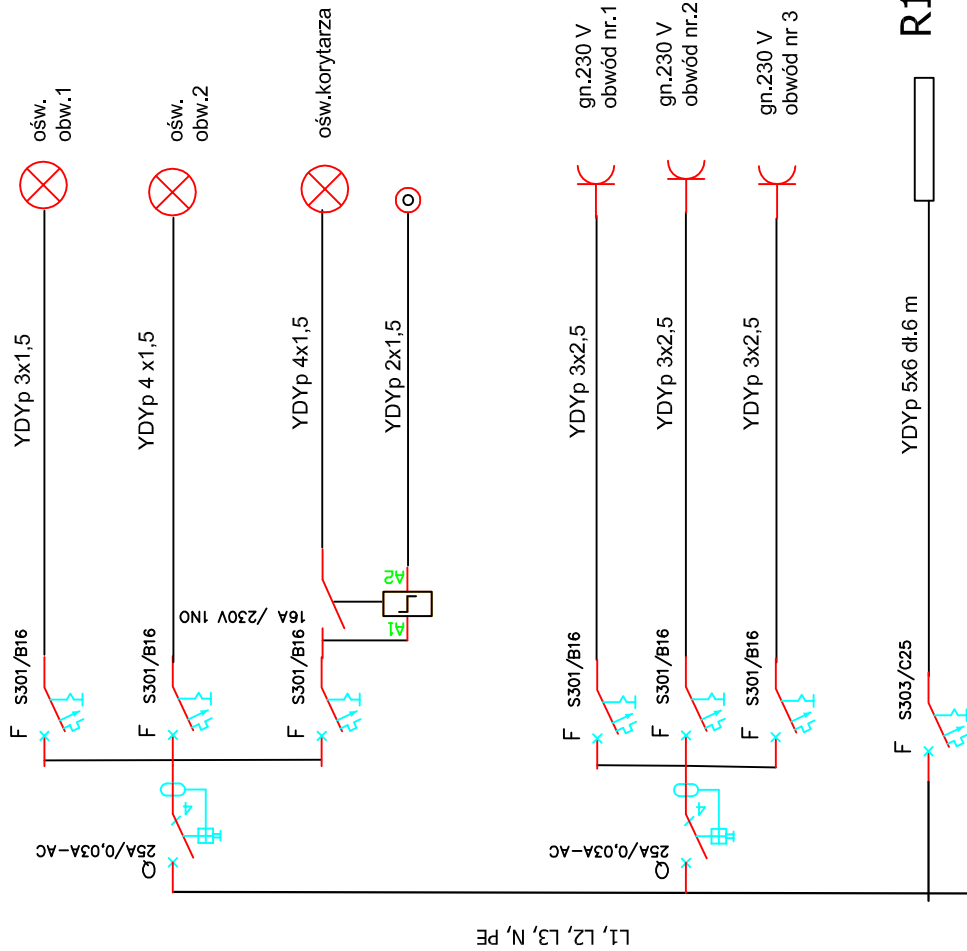
Zasilanie ze skrzynki RG

YKY 5x10 dł. 26 m

Rozdzielnica RN 3x12 LEGRAND

Projektował	Nazwisko		inż. Franciszek Chojnacki	Podpis		INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3, ul. Konstytucji 3 Maja w Sierpcu	LIPIEC 2015
Wykonał						OBIEKT	GMINA MIASTO SIERPC ul. Piastowska 11 A	Rys: SE 6
Sprawdził			inż. Robert Kucharski			NAZWA RYS.	Schemat rozdzielnic R4	A4

Rozdzielnia R5



R10

Ps = 5 kW

Zasilanie ze skrzynki RG

YKY 5x6 dł. 6 m

Rozdzielnica RN 3x12 LEGRAND

Projektował	Nazwisko		inż. Franciszek Chojnacki	Podpis		INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3, ul. Konstytucji 3 Maja w Sierpcu	LIPIEC 2015
Wykonał						OBIEKT	GMINA MIASTO SIERPC ul. Piastowska 11 A	Rys: SE 10
Sprawdził			inż. Robert Kucharski			NAZWA RYS.	Schemat rozdzielnic R5	A4