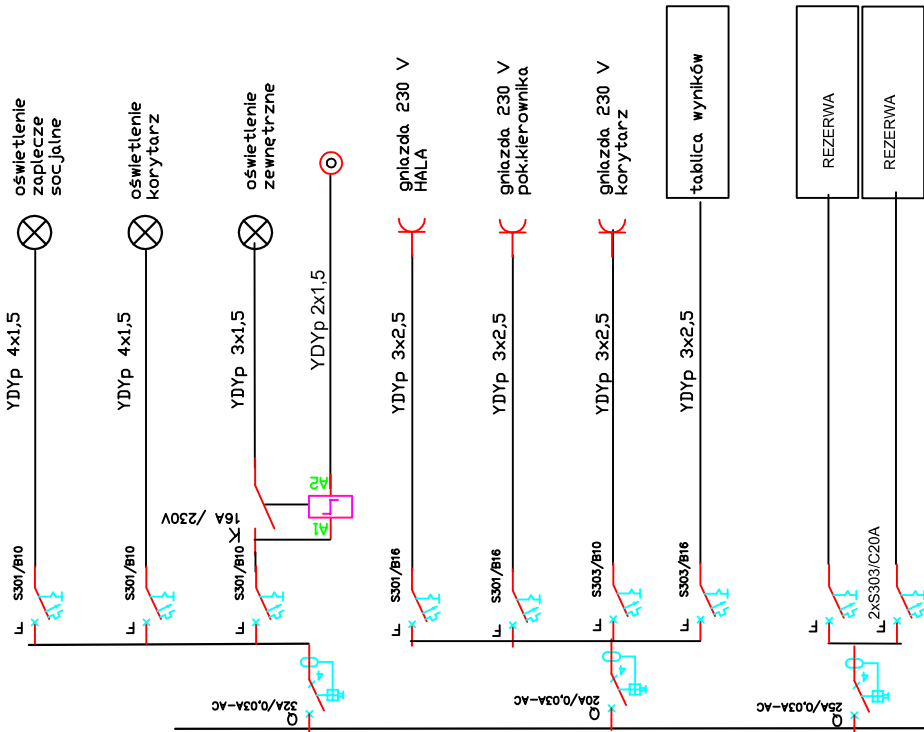


Rozdzielnia RG



Tablicę RG wykonać w skrzynce PCV
o wym. 600 x800 x210 p/t, IP54,

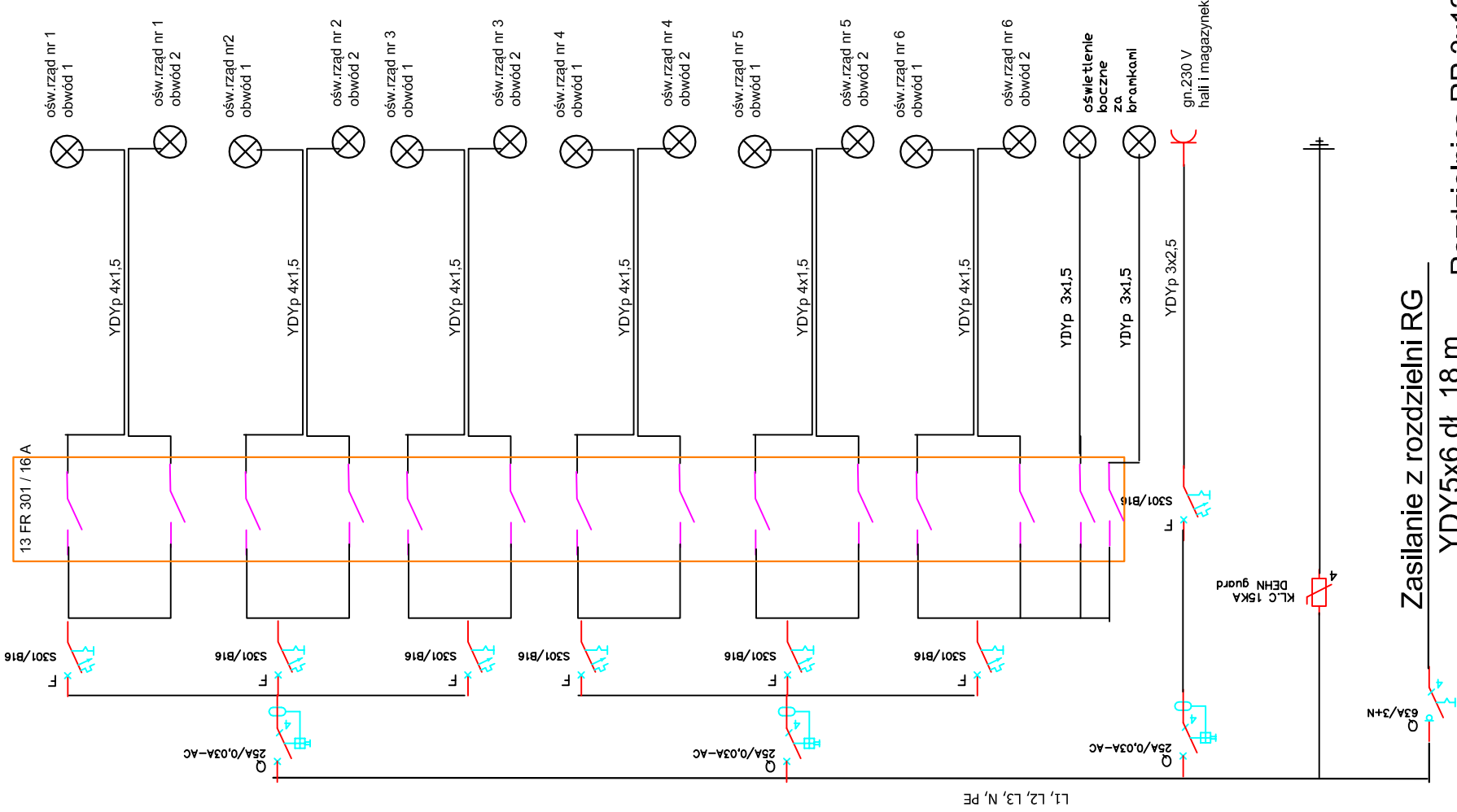
Zasilanie od rozdzielni głównej szkoły
5 YLYg 35 dł. 40 m



Projektował	Nazwisko	inż. Franciszek Chojnacki	Podpis		OBIEKT	ZESPÓŁ SZKOŁ Nr 1 im. Gen. Jose de San Martin 09-200 SIERPC, ul. Armii Krajowej 10	Data	Lipiec 2017
Wykonał					INWESTOR	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU HALI SPORTOWEJ WRAZ ZE ZJAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ 09-200 Sierpc, ul. Armii Krajowej/dz. nr ewid. 13838, 1398	Nr rys.	2
Sprawdził		inż. Robert Kucharski			NAZWA RYS.	Rozdzielnica RG	Format	A4

Ps =40kW

Rozdzielnia TO



Zasilanie z rozdzielni RG

YDY5x6 dł. 18 m

Ps =10kW

Rozdzielnia RP 3x12 LEGRAND

Projektował	Nazwisko	inż. Franciszek Chojnacki	Podpis	NAZWA INWESTYCJI:	ZESPÓŁ SZKOŁ Nr 1 im. Gen. Jose de San Martin 09-200 SIERPC, ul. Armii Krajowej 10 PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU HALI SPORTOWEJ WRAZ ZE ZJAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ 09-200 Sierpc, ul. Armii Krajowej/dz. nr ewid. 13838, 1398	Data	Lipiec 2017
Asystent Projektanta		mgr inż. Tomasz Lewandowski		INWESTOR:		Nr rys.	4
Sprawił		inż. Robert Kucharski		NAZWA IRYUNKU:		Format	A4