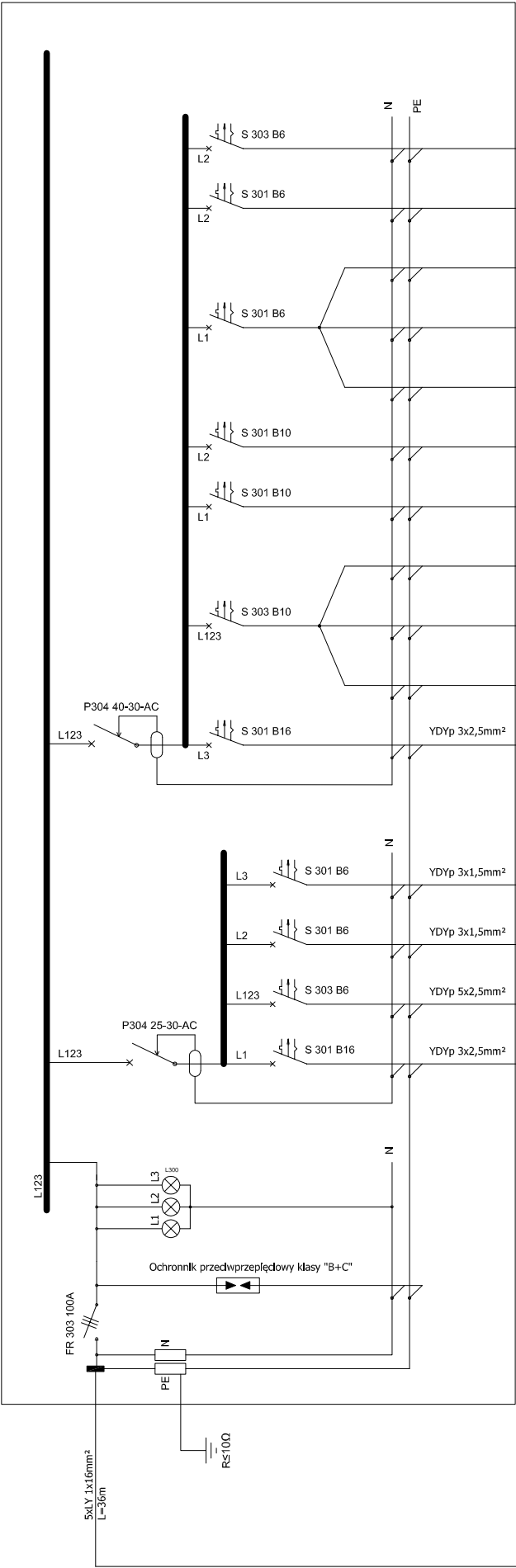
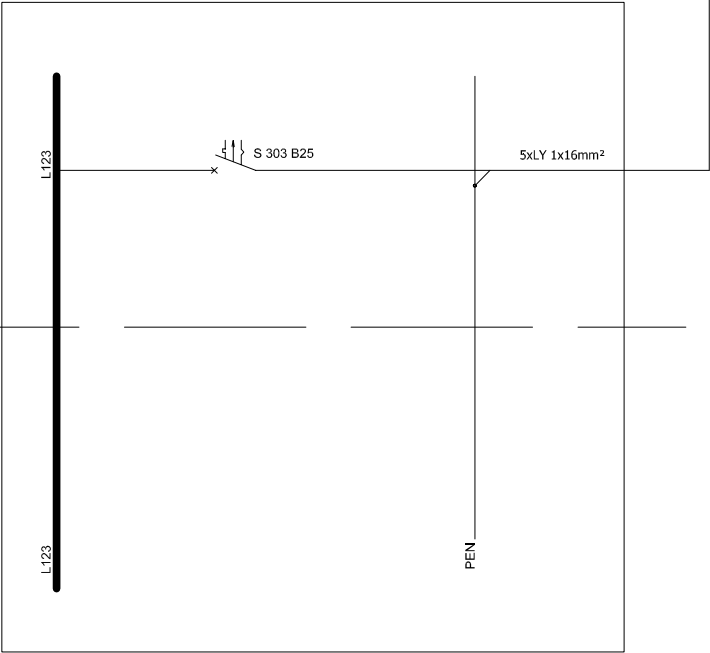


RG

część istniejąca

OPRACOWANIE



TS

BILANS MOCY:
16,41 x 0,762 = 12,5 kW

FR 303 32A	YDYp 5x2,5mm ²	1,75 kW	Zasilanie AGW i wentylatora zintegrowanego Ø630
LP 301	YDYp 3x2,5mm ²	0,50 kW	Zasilanie tablicy informacyjno - wynikowej
LP 301	YDYp 3x1,5mm ²	0,12 kW	Oświetlenie zewnętrzne hali
LP 301	YDYp 3x1,5mm ²	0,25 kW	Oświetlenie hali: świetlówki 2
LP 301	YDYp 3x1,5mm ²	0,25 kW	Oświetlenie hali: świetlówki 1
LP 301	YDYp 3x2,5mm ²	1,20 kW	Oświetlenie metalohalogenowe 5
LP 301	YDYp 3x2,5mm ²	1,20 kW	Oświetlenie metalohalogenowe 4
LP 301	YDYp 3x2,5mm ²	1,20 kW	Oświetlenie metalohalogenowe 3
LP 301	YDYp 3x2,5mm ²	1,20 kW	Oświetlenie metalohalogenowe 2
LP 301	YDYp 3x2,5mm ²	1,20 kW	Oświetlenie metalohalogenowe 1
		3,50 kW	Gniazda wtykowe: hala

Biuro Inwestycyjno - Projektowe tk.inpro Tomasz Krawiec, 14-202 Ilawa ul. Smolki 17 tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93		Data: 08.2011r.	
Tytuł: SCHEMAT ROZDZIELNICZY ELEKTRYCZNEJ		Nazwa inwestycji: BUDYNEK SALI SPORTOWEJ	
Adres inwestycji: Dz. nr 261, NIECHŁONIN, obręb NIECHŁONIN, gm. PŁOŚNICA		Skala: n/d	
Inwestor: GMINA PŁOŚNICA, ul. DWORCOWA 52, 13-206 PŁOŚNICA		Nr rys: E-04	
Projektant: inż. Tomasz Krawiec		Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Elminowski		Nr uprawnień: WAM/0067/PWOE/11	Podpis: