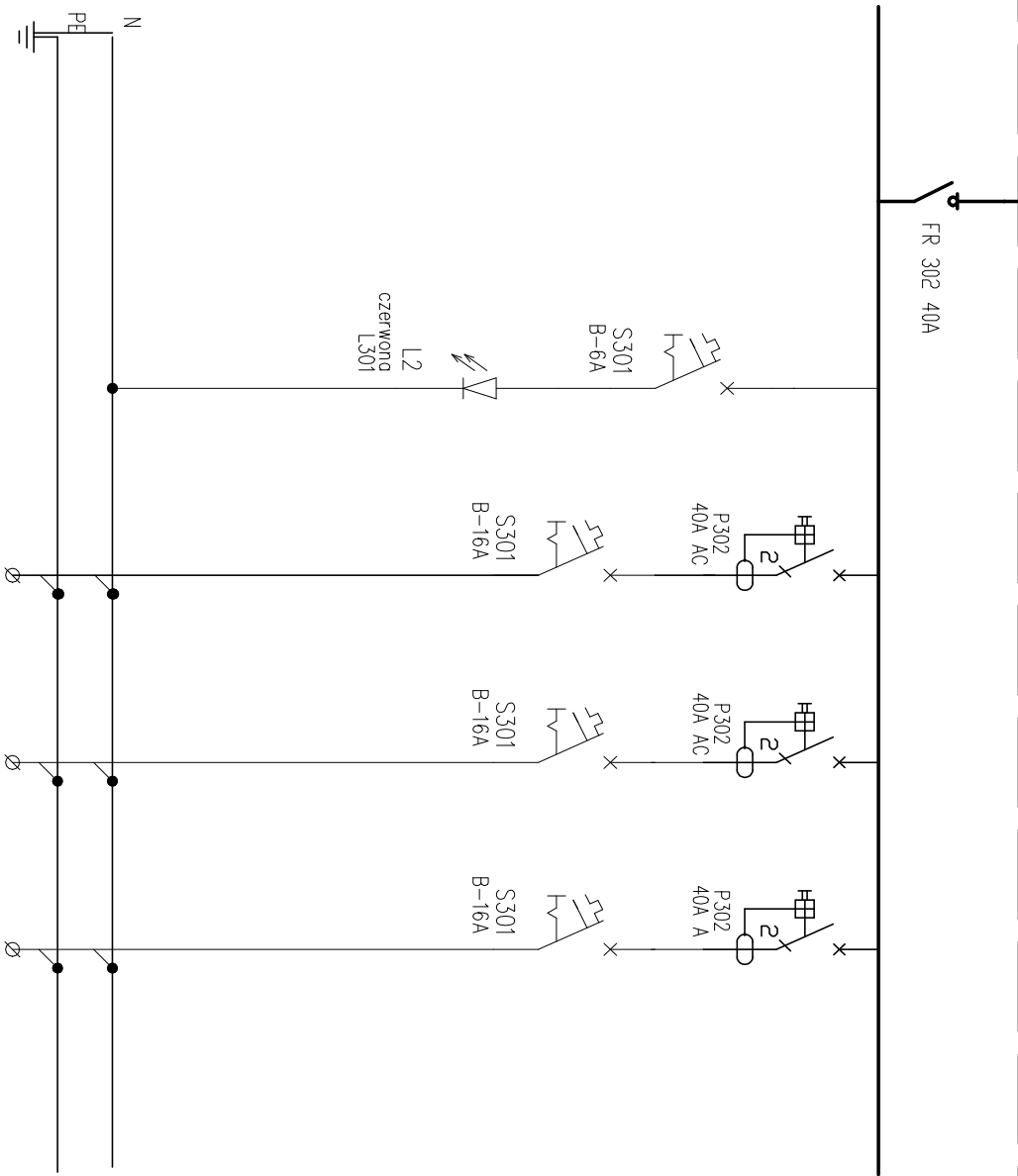



WLZ z szafki z UPS-em
YDYżo 3x6



Identyfikacja obwodu					
Opis	Sygnalizacja fazy	Zasilanie szlabanu wjazdowego	Zasilanie szlabanu wjazdowego	Zasilanie systemu detekcji i rozpoznawania tablic rejestracyjnych	
Moc zainstalowana		0,5kW	0,5kW	0,2kW	
Faza	L2				
Typ kabla/przewodu	LYs 1,5	YKXSżo 5x2,5	YKXSżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	
Uwagi					



FIRMA ROBÓT ELEKTRYCZNYCH S.C.
ul. Skalna 38/40; 42-200 Częstochowa
tel./fax /+48 34/361 70 25

INWESTOR:	Akademia im. Jana Długosza 42-200 Częstochowa, ul. Waszyngtona 4/8		
OBIEKT:	Dom Studentki "SKRZAŁ"		
TEMAT:	Budowa instalacji elektrycznych oświetlenia parkingu oraz zasilania szlabanów.		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Sóluch		
Sprawił:	mgr inż. Adam Ponicz		
Skala: */*	Rys. 6 Schemat ideowy proj. tablicy zasilania szlabanów		

04.2013r