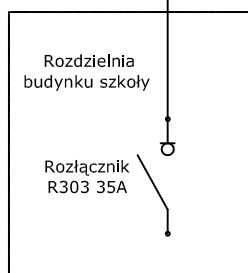


Nr obwodu	Q1	Q2	Q3	F1.1	F1.2	F2.1	F2.2
Aparatura	FR 304 40A	3x L301	S314 C20 klasa B+C	S 303 B16 FR 303 20A	S 303 B16 FR 303 20A	P 302 25A 30mA typ AC S 301 B16	S 301 B16
Przewód [mm ²]	YKY 5x16	-----		YKY 5x6	YKY 5x6	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Nazwa obwodu	zasilanie ze szkoły	lampki kontrolne	ochronnik przepięć	oświetlenie boiska - prawa strona	oświetlenie boiska - lewa strona	gniazda ogólne 16A/230V na szynie TH35	gniazda ogólne 16A/230V na szynie TH35



Ochrona od porażień:

- przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

kajoch KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA - CZESŁAW KAJOCH			
ul. Kwiatowa 12, Kąkolewo, 64-113 Osieczna		tel/fax (0-65)528 76 99 e-mail: biuro@kajoch.eu	
Branża	ELEKTRYCZNA		
Inwestor	POWIAT GOSTYŃSKI UL. WROCŁAWSKA 256, 63-800 GOSTYŃ		
Nazwa inwestycji	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		
Adres inwestycji	63-800 GOSTYŃ, UL. J.TUWIMA 44, DZ. NR EWID. 2/3		
Projektant	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska	upr.proj. WP-IA/OKK/UpB/59/2009	
Asystent	inż. Piotr Dudziak		
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielni ZG		
		Data	Nr rysunku
		05.2013	1E