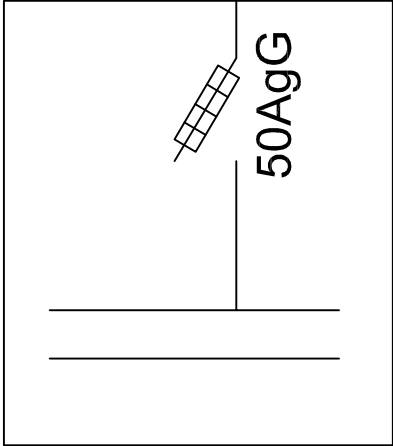


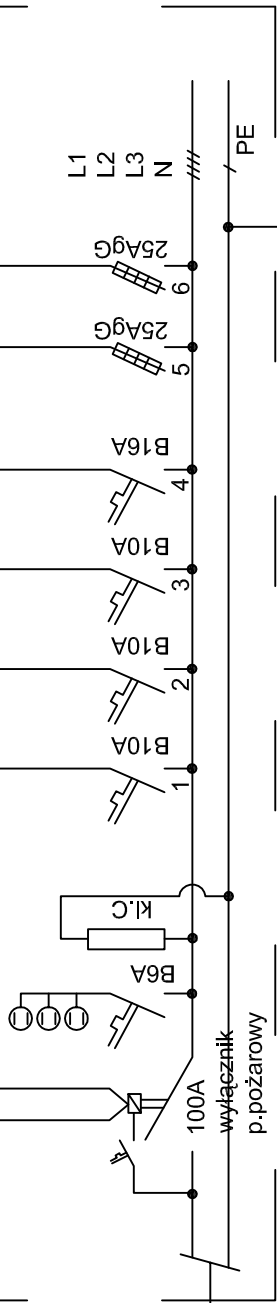
przycisk p.poż. wejścia głównego na salę		przycisk p.poż. wyjścia ewakuacyjnego z sali		Odbiór		Moc [kW]	
				oświetlenie komunikacji		0,5	
				oświetlenie komunikacji		0,5	
				oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne		0,2	
				oświetlenie windy gospodarczej		0,2	
				rozdzielnica RO		YDYżo5x10	
				rozdzielnica RO2		YDYżo5x16	

RG istniejąca szkoły

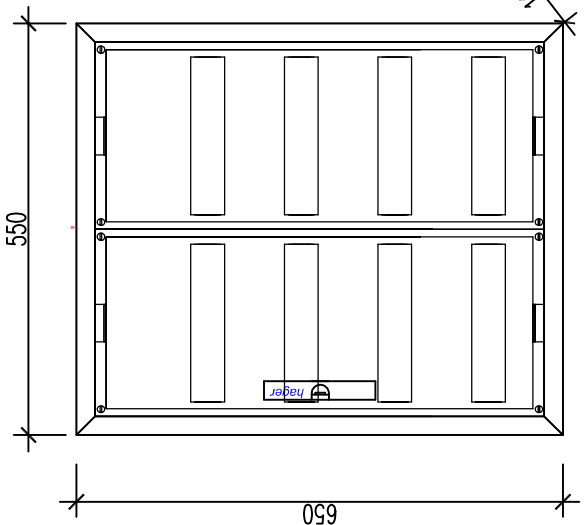


RG

YAKY4x35



Pi=39kW; Po=18kW; Io=26,8A
Rozdzielnica sali gimnastycznej



Rozdzielnica p/t IP30, 650x550x110
II klasa izolacji
8x12 = 96 modułów

Na wewnętrznej ścianie drzwiczek rozdzielnic
wykonawca robót elektrycznych umieści czytelną
dokumentację powykonawczą rozdzielnic
zabezpieczoną w sposób trwały (zalaminowaną)

Ruż<10[Om]

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	GINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11, 86-010 NOWOGRÓD BOBRZ.		03.2014
	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRĄZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.		
ROZDZIELNICA RG - SCHEMAT		-----	3/E
PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej	
ASYSTENT: INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej	