

Zasilanie z RG

Ochrona przepięciowa

Sygnalizacja obecności napięcia

Oświetlenie podstawowe + AW
Piwnica

Oświetlenie podstawowe + AW
Piwnica

Oświetlenie podstawowe + AW
Piwnica

Oświetlenie podstawowe + AW
Piwnica

Oświetlenie podstawowe + AW
Piwnica

Oświetlenie podstawowe + AW
Piwnica

Oświetlenie podstawowe + AW
Piwnica

Rezerwa

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 230V
Piwnica

Gniazda 400V 16A
Piwnica

Rezerwa

Rezerwa

Rezerwa

Rezerwa

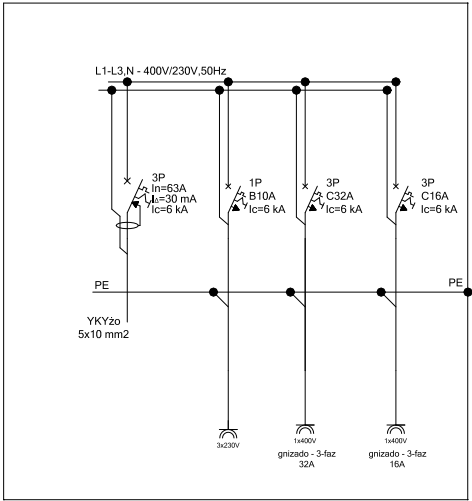
Rezerwa

Zasilanie zestawu gniazdowe
Piwnica

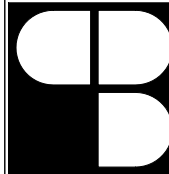
Zasilanie zestawu gniazdowe
Piwnica

Zasilanie szafy Rack
Piwnica

schemat zestawu gniazd stanowiska robocze



"R-1"
Pi = 50,00 kW
Ps = 12,40 kW
k = 0,25

Jednostka projektowa:			
		BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS	
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27 tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com			
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. EMIL BURSIEWICZ <i>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń nr PDL/0159/PWBE/16</i>			
Współpraca:			
mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI			
Inwestor:			
GMINA CIECHANOWIEC ul. Mickiewicza 1 18-230 Ciechanowiec			
Inwestycja:			
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CIECHANOWCU ul. Mickiewicza 29a 18-230 Ciechanowiec			
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA PIWNICY R-1			
Branża:		Stadium:	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
	30.11.2017r.	PB-E-07	