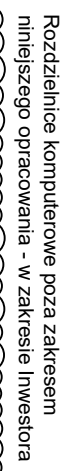


- projektowana szafa głównego wyłącznika prądu, IP30,
wymiary: 850x600x260 mm (wysokość x szerokość x głębokość),
np. CX2004-R-3P-250A-BK-OSDP-KS1

- projektowana rozdzielnica główna, natynkowa w obudowie, IP40 IK08,
obudowa metalowa typu LEGRAND XL³ S 630, wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 1825x1178x322 mm



Uwagi:

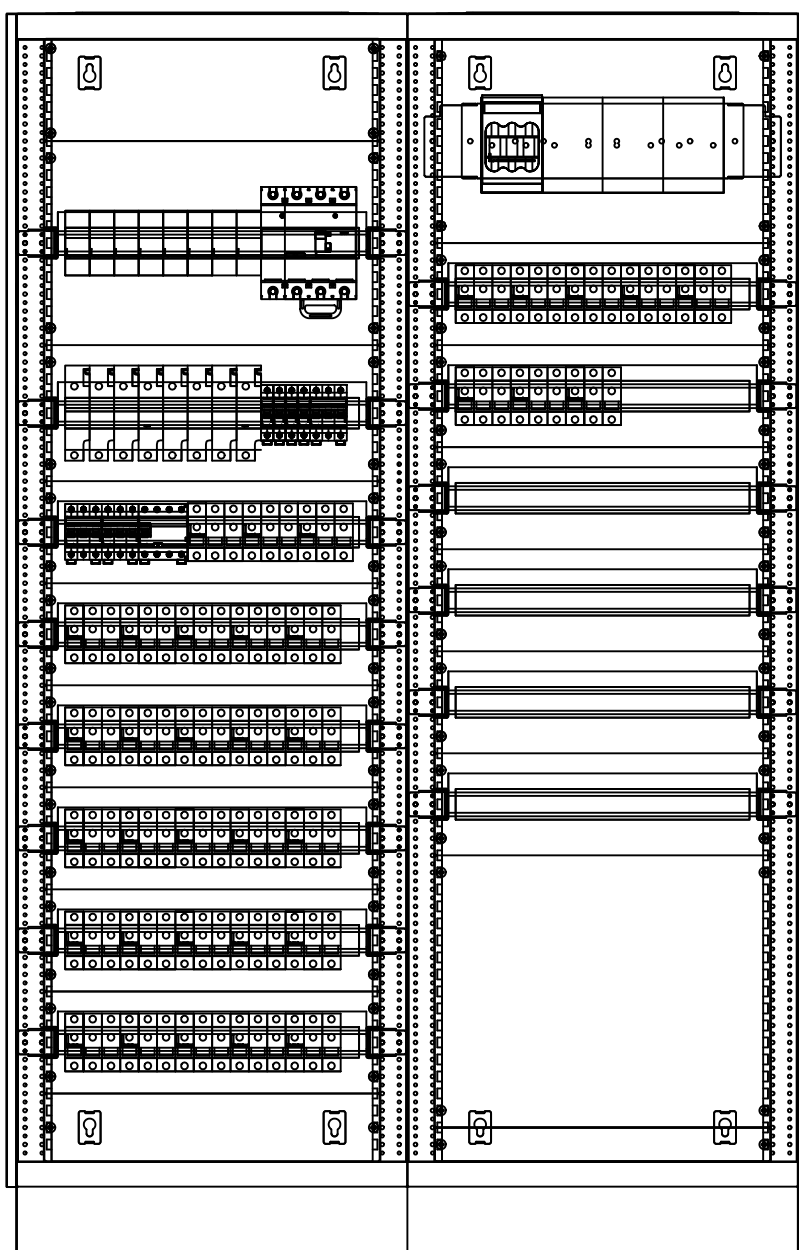
Wszystkie podane wymiary, lokalizacja i typ urządzeń należy sprawdzić na etapie realizacji inwestycji. Część opisowa stanowi integralny element dokumentacji.

W celu dostarczenia zasilania do istniejących urządzeń należy uwzględnić modernizację istniejących linii zasilających w zależności od potrzeb i stanu technicznego istniejących instalacji.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń różnorodnych o parametrach stosowanych w dokumentacji.

Ochrona od porażen zapewniona przez samoczynne wyłączenie zasilania.

Na etapie prefabrykacji rozdzielnic należy zachować zasadę równomiernego obciążenia faz.



Rozmieszczenie aparatów w rozdzielnicach

Jednostka projektowa

DB UNIT

Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytunia 5

05-831 Rozalin

tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl

tel. +48 519 827 578

DB UNIT

Project and Management

Projektował		Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19	Podpis
mgr inż. Tomasz Kuprianowicz		W specjalności instalacji elektrycznych	
Sprawił		Nr uprawnień MAZ/0596/PWEO/12	Podpis
mgr inż. Dariusz Pacyński		W specjalności instalacji elektrycznych	
Przedmiot rysunku Schemat rozdzielnicy GWP i RG			
Faza projektu Techniczny	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 10/04/2024
			Numer rysunku E-02

Nazwa projektu

Modernizacja instalacji elektrycznych w zakresie przebudowy rozdzielnic póż. oraz WLZ wraz z urządzeniami elektrycznymi budynku „H” Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu