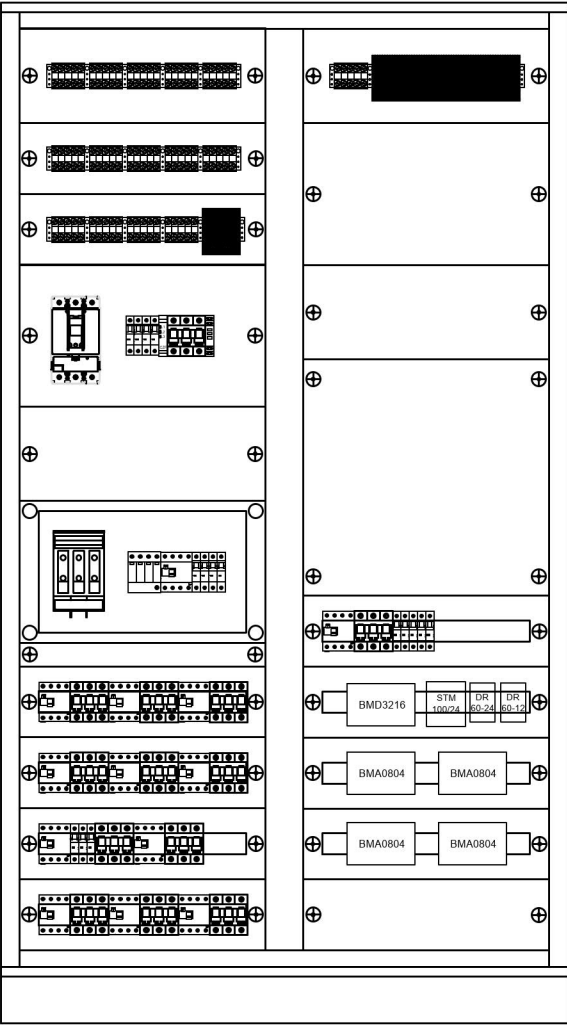
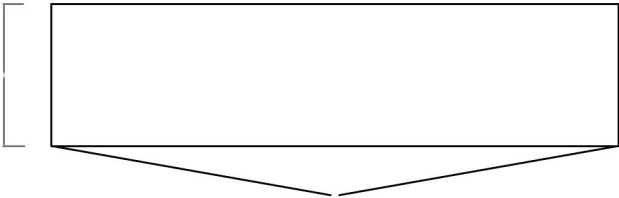
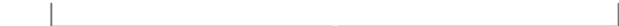
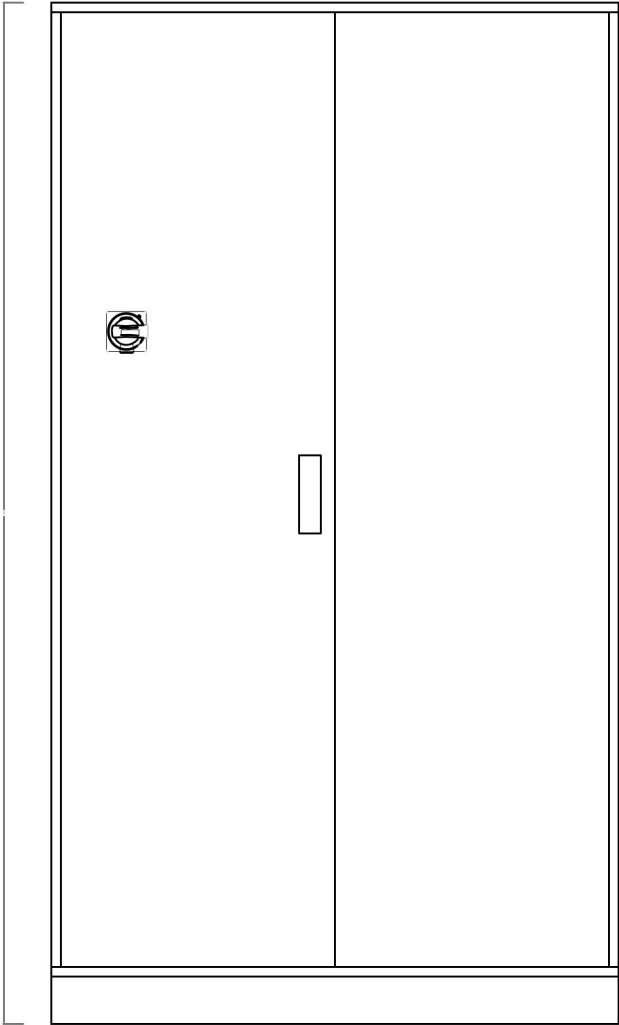


W całości projektowana. Wykonanie, dostawa i montaż całkowicie nowej rozdzielnicy.



ROZDZIELNICA:
PRODUCENT:
OBUDOWA:
NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz
WYKONANIE: IP 30 , IK08, I KL. OCHR.

ZASILANIE:
ODPŁYWY:
WYSOKOŚĆ [mm]: 2160
SZEROKOŚĆ [mm]: 1200
GŁĘBOKOŚĆ [mm]: 300

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej.
Zadanie 4

ADRES / ADDRESS

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA / INDUSTRY

ELEKTRYKA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

WAM/0068/PWOE/11

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

MGR INŻ. TOMASZ NIEDZWIECKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

PDL/0058/POOE/11

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

PODPIS / SIGNATURE

KACPER FITAS

REWIZJA

TEMAT / SUBJECT

Widok rozdzielnic - RGS-C.1.2

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-08c

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s