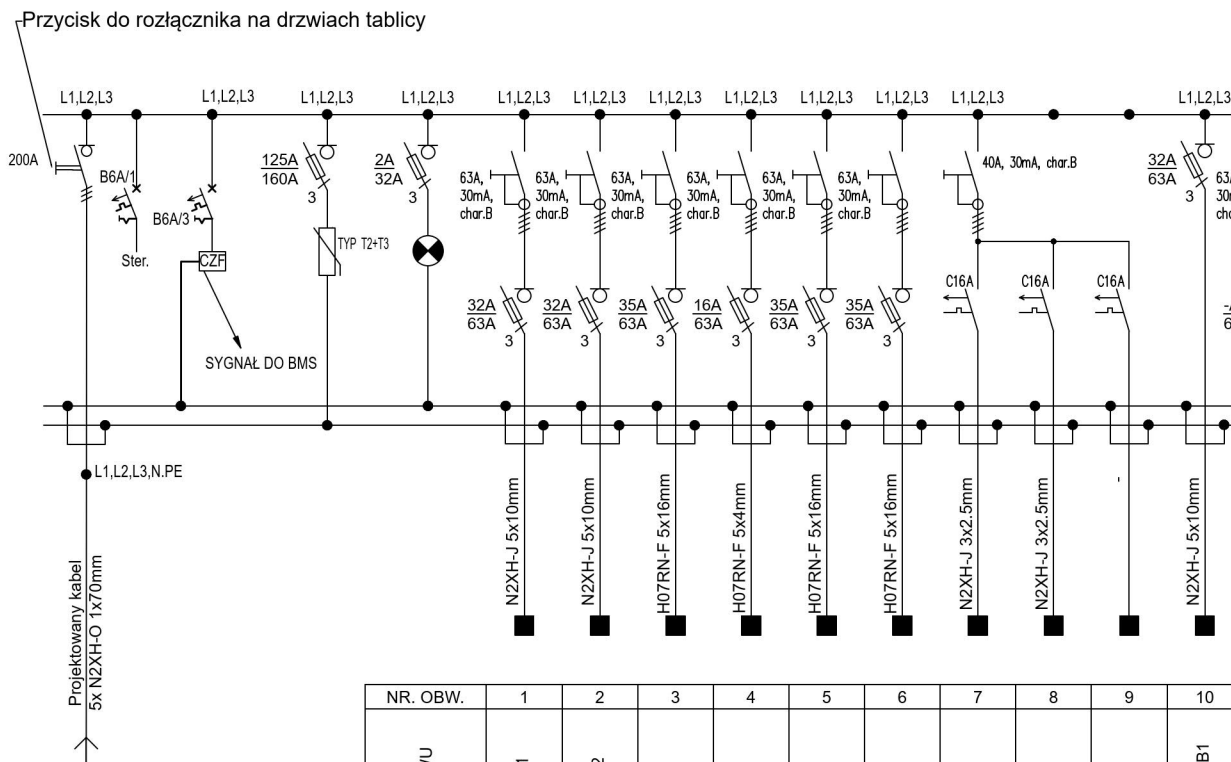


RGS-C.1.2

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



zasilanie z RGS-C.1
Nr. obw. 1.5

MOC ZAINSTALOWANA
MOC PRZYLĄCZENIOWA
WSP. ZAP. MOCY
PRĄD ZNAMIONOWY

Pi=85 kW
Pp= 77 kW
kz= 0,9
In= 120 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 6,4kA
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 2,9kA

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 6,1kA
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 2,9kA



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

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ

WAM/0068/PWOE/11

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

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI

PDL/0058/POOE/11

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

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

REWIZJA

Schemat rozdzielni - RGS-C.1.2

E-08a

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s