



Istniejące - kolorem szarym  
Projektowane - kolorem czarnym



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

FAZA / PHASE

## PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów.

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 rozdzielnic RGO1-A

E-14a

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s

MOC ZAINSTALOWANA Pi= 115,9 kW  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 92,7 kW  
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,8  
PRĄD ZNAMIONOWY In= 144,0 A

Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 8,8kA  
Max PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1max = 6,0kA

SIĘĆ ZASILAJĄCA TN-C  
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-C-S

Parametry zwarciove dla Transformatora 630  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 7,8kA  
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 5,6kA