



MOC ZAINSTALOWANA $P_i = 4,7 \text{ kW}$
MOC PRZYŁĄCZENIOWA $P_p = 3,8 \text{ kW}$
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY $k_z = 0,8$
PRĄD ZNAMIONOWY $I_n = 6 \text{ A}$

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S/TN-C
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S/TN-C

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3\max} = 2,3 \text{ kA}$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 0,9 \text{ kA}$

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3\max} = 2,3 \text{ kA}$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 0,9 \text{ kA}$



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

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Poprawa bezpieczeństwa serwerowni Biblioteki Narodowej.
Rozbudowa istniejącej instalacji chłodniczej o dodatkowy agregat,
urządzenia chłodzące - dry coolery i nitkę glikolu do pomieszczenia
serwerowni znajdującej się w budynku „B”

ADRES / ADDRESS

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

BRANZA / 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 NIEDZWIECKI

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 tablicy RPP-B

E-11a

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s