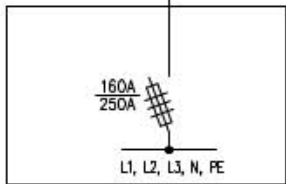


NR OBWODU	F1	F2	1F3	2F3	3F3	F4	F5	F6	F7
PI [kW]	3,7	4,4	0,1	0,1	-	0,2	0,1	0,1	-
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA WNT2-1	CENTRALA WENTYLACYJNA WNT2-2	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	REZERWA	WENTYLATOR KANAŁOWY	SŁOWNIK ELEKTRYCZNE	SŁOWNIK ELEKTRYCZNE	REZERWA



ROZDZIELNICA RGW  
ODPŁYW F11

MOC ZAINSTALOWANA  $P_i = 89 \text{ kW}$   
MOC PRZYŁĄCZENIOWA  $P_p = 62 \text{ kW}$   
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY  $k_z = 0,7$   
PRĄD ZNAMIONOWY  $I_n = 96 \text{ A}$

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S  
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1250  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ  $I_{k3\max} = 11,3 \text{ kA}$   
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ  $I_{k1} = 6,6 \text{ kA}$

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1000  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ  $I_{k3\max} = 10,4 \text{ kA}$   
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ  $I_{k1} = 6,5 \text{ kA}$

Oznaczenie:  
CZF - Czujnik zaniku faz

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

Zmiana aranżacji pomieszczenia nr 42 po Czytelnii  
Czasopism na pracownię dla Zakładu Rękopisów wraz  
z adaptacją instalacji.

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/PWDE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienie 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

PD/0058/PODE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienie 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

Widok tablicy TW1

E-11

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s