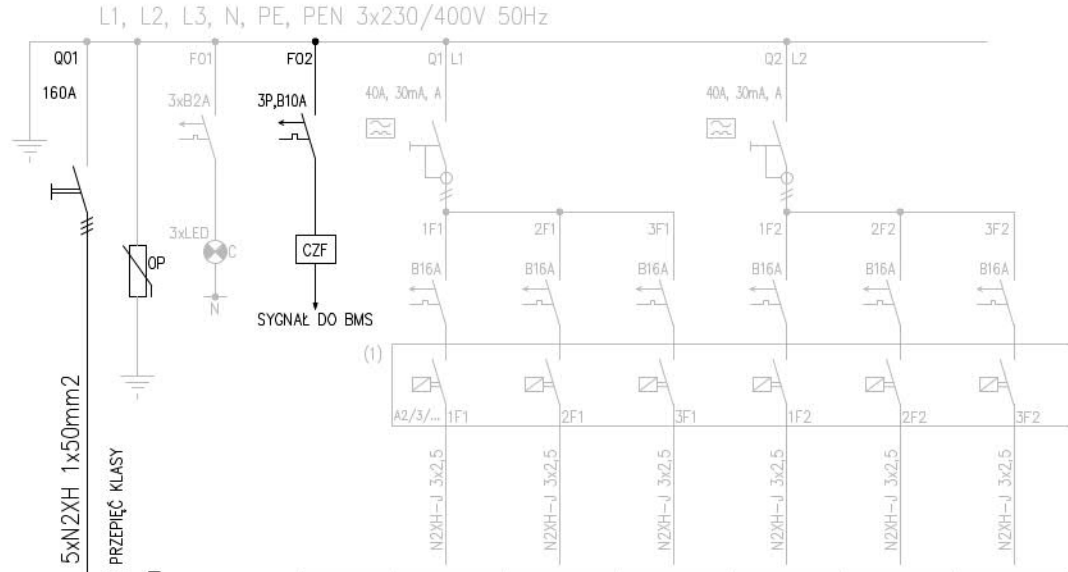


Oznaczenie:
CZF - Czujnik zaniku faz

Istniejące - kolorem szarym
Projektowane - kolorem czarnym



NR. OBWODU	1F1	2F1	3F1	1F2	2F2	3F2
Pi [kW]	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	0,8
OPIS	ZESTAW GNIAZD PODLOGOWYCH "FLOORBOX"	ZESTAW GNIAZD PODLOGOWYCH "FLOORBOX"	ZESTAW GNIAZD PODLOGOWYCH "FLOORBOX"	ZESTAW GNIAZD PODLOGOWYCH "FLOORBOX"	ZESTAW GNIAZD PODLOGOWYCH "FLOORBOX"	ZESTAW GNIAZD PODLOGOWYCH "FLOORBOX"

MOC ZAINSTALOWANA Pi= 77,5 kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 46,5 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,6
PRĄD ZNAMIONOWY In= 72,25 A

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

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1250
Moc zwarciova Sk=20,8MVA
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max =4,6kA
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 2kA

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1000
Moc zwarciova Sk=16,7MVA
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max =4,5kA
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 2kA

UKŁAD SIECI TN-S

A

A

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

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Adaptacja pomieszczenia
na Salę Wielofunkcyjną.

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 / SPECIALITY

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

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

PDL/0058/POOE/11

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALITY

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

Schemat TSA2-1

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-03a

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s