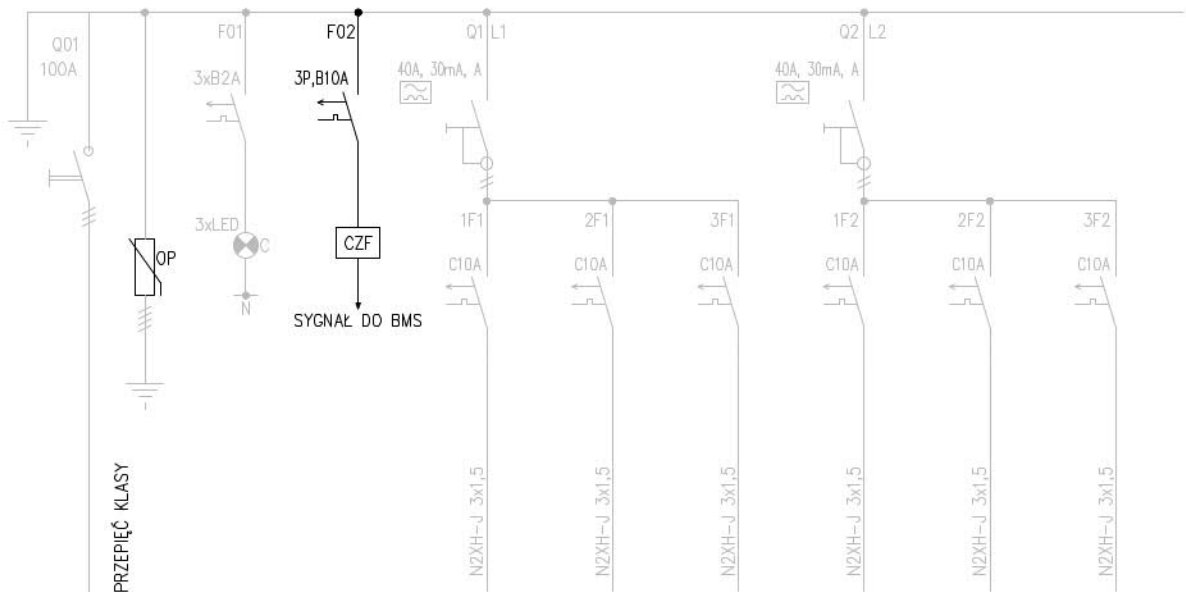


Oznaczenie:
CZF - Czujnik zaniku faz

Istniejące - kolorem szarym
Projektowane - kolorem czarnym

A



WILZ: 0A2-1
OGRA NICZNIK PRZEP IĘĆ KLASY
T2+T3
L1, L2, L3, N

MOC ZAINSTALOWANA Pi=9,7 kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 7,76 kW
WSP. ZAPOTRZĘBOWANIA MOCY kz= 0,8
PRĄD ZNAMIONOWY In= 12,1 A

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

Parametry zwarcio we dla Transformatora 630
Moc zwarcio wa Sk=10,5MVA
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 2,6kA
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 1,1kA

NR OBWODU	1F1	2F1	3F1	1F2	2F2	3F2
PI [kW]	1,0	1,0	0,8	1,0	0,9	1,0
OPIS	OŚWIE TL ENIE OGÓ LNE	OŚWIE TL ENIE OGÓ LNE	OŚWIE TL ENIE OGÓ LNE	OŚWIE TL ENIE OGÓ LNE	OŚWIE TL ENIE OGÓ LNE	OŚWIE TL ENIE OGÓ LNE

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 / SPECIALTY
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 / SPECIALTY
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

TEMAT / SUBJECT
Schemat TOA2-1

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER
E-05a

REWIZJA

DATA / DATE
KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE
b/s