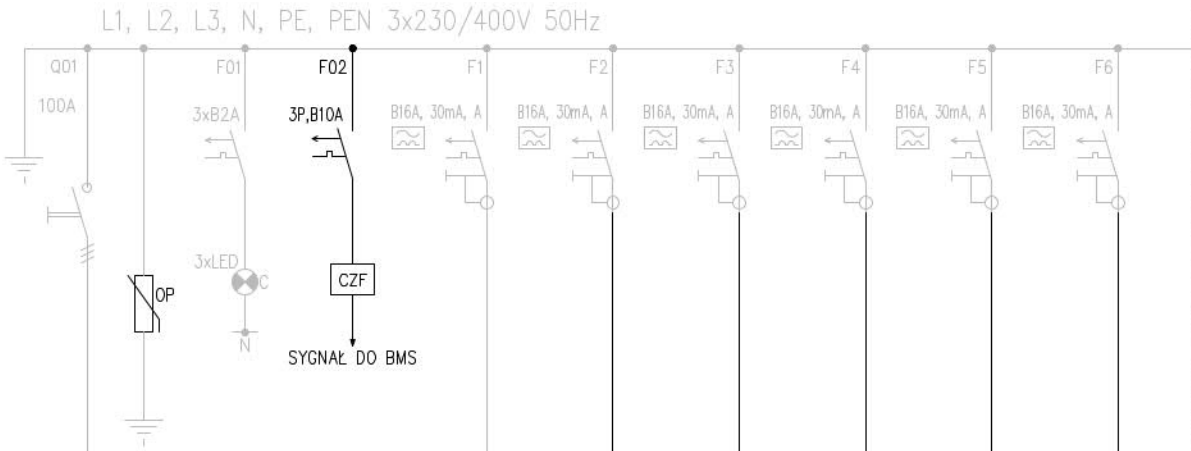


Istniejące - kolorem szarym
Projektowane - kolorem czarnym



WLZ: KA2-1

OGRA NICZNIK PRZEP IĘĆ KLASY
T2+T3
L1, L2, L3, N

MOC ZAINSTALOWANA $P_i=7,5 \text{ kW}$
MOC PRZYŁĄCZENIOWA $P_p= 5,25 \text{ kW}$
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY $k_z= 0,7$
PRĄD ZNAMIONOWY $I_n= 11,65 \text{ A}$

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

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1250
Moc zwarciova $S_k=20,8 \text{ MVA}$
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3max} = 0,6 \text{ kA}$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 0,23 \text{ kA}$
Parametry zwarciowe dla Transformatora 1000
Moc zwarciova $S_k=16,7 \text{ MVA}$
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3max} =0,6 \text{ kA}$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 0,23 \text{ kA}$

NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pi [kW]	-	0,9	1,2	1,2	0,9	1,2
OPIS		Gn. Data sala wielofunkcyjna, pom. nr 16	Gn. Data sala wielofunkcyjna, pom. nr 16	Gn. Data sala wielofunkcyjna, pom. nr 16	Gn. Data sala wielofunkcyjna, pom. nr 16	Gn. Data sala wielofunkcyjna, pom. nr 16
ZAS. SKO						

Oznaczenie:
CZF - Czujnik zaniku faz

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 TKA2-1

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-04a

REWIZJA

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s

A