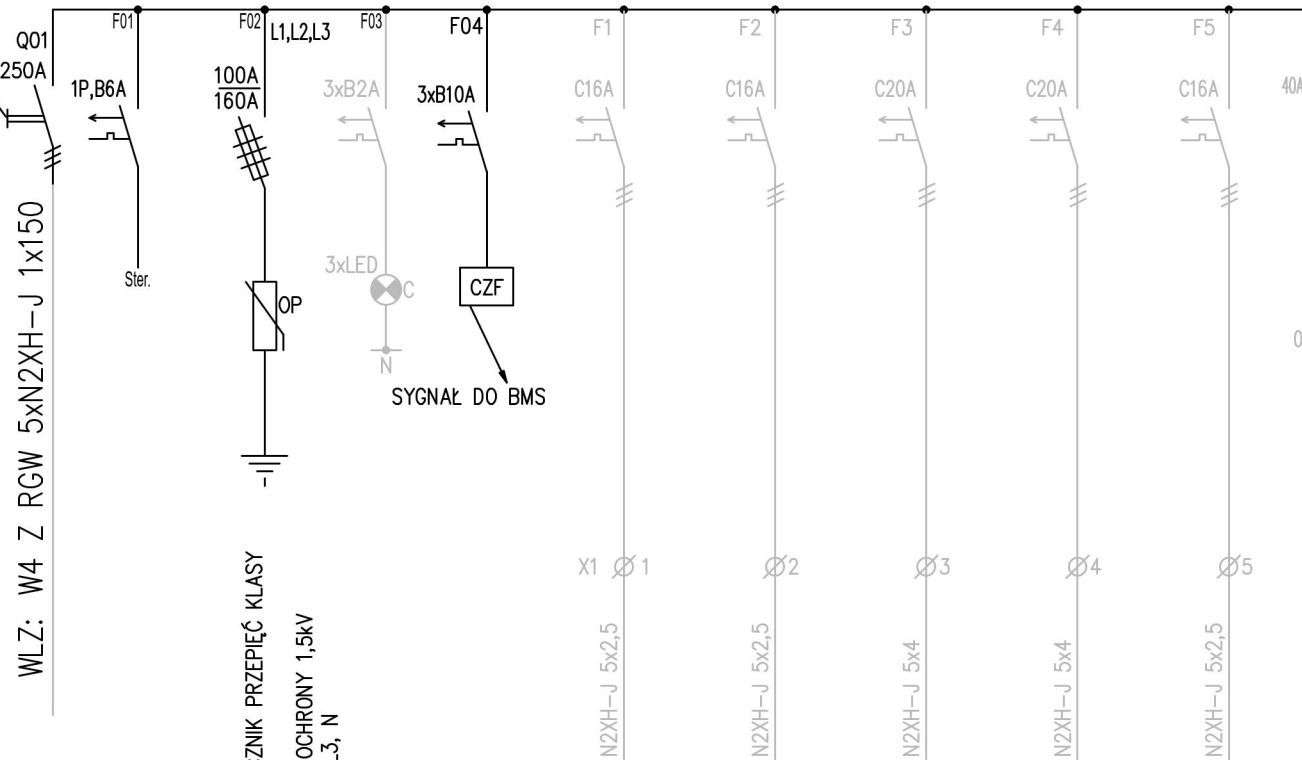


Przycisk do rozłącznika na drzwiach tablicy

Istniejące - kolorem szarym
Projektowane - kolorem czarnym

L1, L2, L3, N, PE 3x230/400V 125A 50Hz



WLZ: W4 Z RGW 5xN2XH-J 1x150

OGRANICZNIK PRZEPIECŃ KLASY
T2+T3
POZIOM OCHRONY 1,5kV
L1, L2, L3, N

MOC ZAINSTALOWANA $P_i = 62 \text{ kW}$
MOC PRZYŁĄCZENIOWA $P_p = 50 \text{ kW}$
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY $k_z = 0,8$
PRĄD ZNAMIONOWY $I_n = 78 \text{ A}$
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3\max} = 3,6 \text{ kA}$
Max PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1\max} = 1,8 \text{ kA}$

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S

NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5
Pi [kW]	4,4	4,4	8,0	8,8	-
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW11	CENTRALA WENTYLACYJNA NW13/16/18	CENTRALA WENTYLACYJNA NW15	CENTRALA WENTYLACYJNA NW19-1 i NW19-2	REZERWA



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

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych
rękopisów.

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/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 NIEDŹWIECKI

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 rozdzielnic TW4

E-18a

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s