



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 UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

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

MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

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

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

PODPIS / SIGNATURE

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

Schemat tablicy TLPD2

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-14a

REWIZJA

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s

MOC ZAINSTALOWANA $P_i=27,1$ kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA $P_p=24,4$ W
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY $k_z=0,9$
PRĄD ZNAMIONOWY $I_n=37,9$
SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S

UKŁAD SIECI TN-S