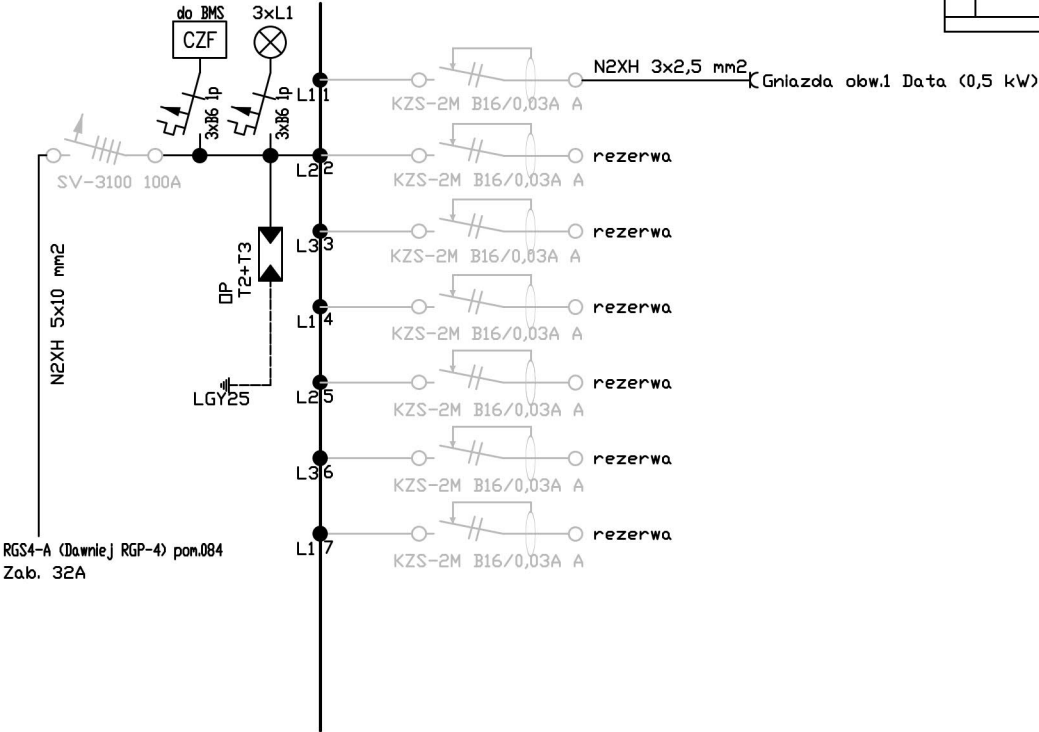


ROZDZIELNICA
PRODUCENT
DOKŁADNA
NAPIĘCIE ZNAMU
WYKONANIE
ZASTAWIENIE
ODPŁYWY
WYSOKOŚĆ
SZEROKOŚĆ
GŁĘBOKOŚĆ
KOLOR

TK-17A
415 VAC/50Hz
IP 30 IK08, II LUB I KL. DCHR.
WISZĄCA
GORA/DOL
GORA/DOL
800
600
140
RAL 7035

UWAGA:
Istniejące obwody gniazd znajdujące się w tablicy należy
rozłączyć i zdemontować a aparaturę wykorzystać zgodnie
ze schematem

Tablica TK-17A Pi=0,5 kW In=0,8 A



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 i widok rozdzielnic TK-17A

E-28

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s