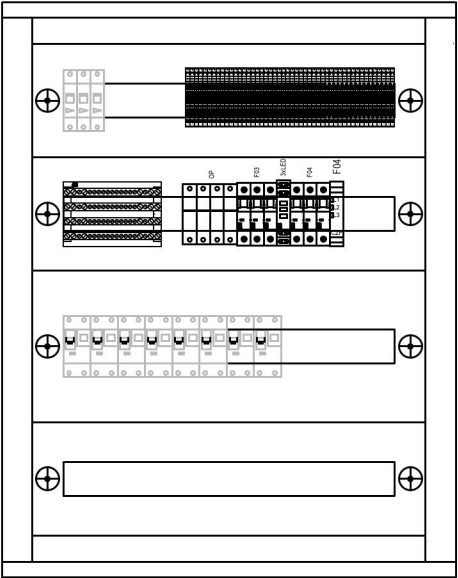
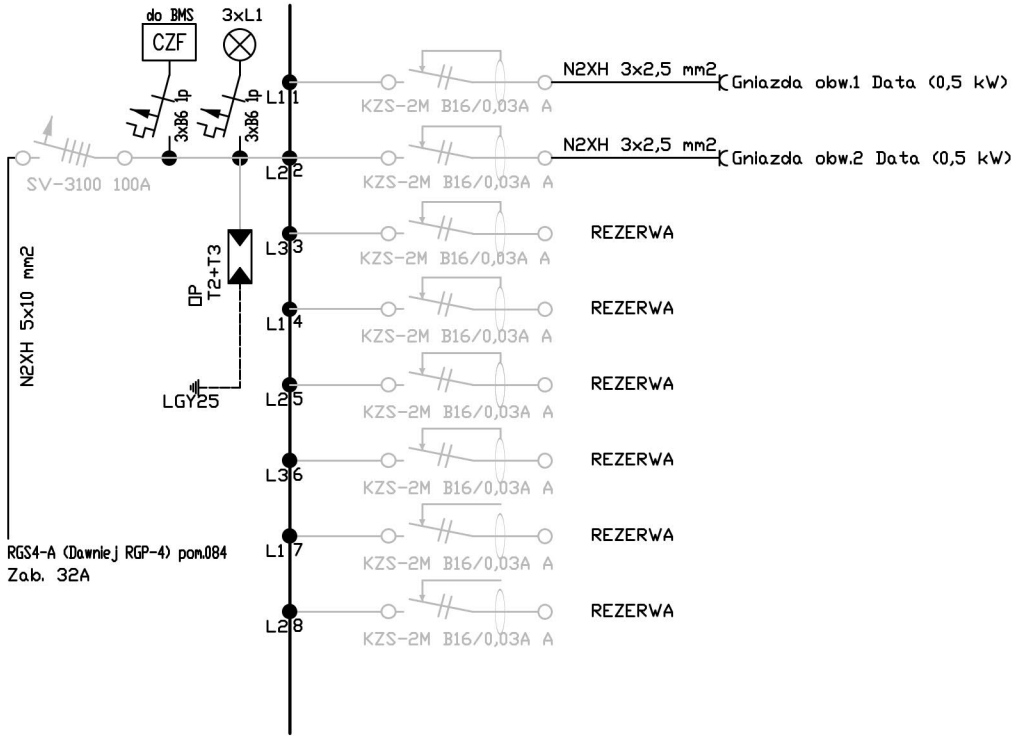


UWAGA:  
Istniejące obwody gniazd znajdujące się w tablicy należy rozłączyć i zdemontować a aparaturę wykorzystać zgodnie ze schematem

PI=2 kW  
KJ = 0,5  
Ps=1 kW In=1A

Tablica TK-12A



ROZDZIELNICA TK-12A  
PRODUKTOR  
OBUDOWA  
NAPIĘCIE ZNAM  
WYKONANIE  
ZASILANIE  
OŚCIEŻENIE  
WYSOKOŚĆ  
SZEROKOŚĆ  
CIĘŻKOŚĆ  
KOLOR

415 VAC/50Hz  
IP 30 IK08, II LUB I KL. DCHL  
WISZĄCA  
GORA/DOŁ  
GORA/DOŁ  
800  
600  
140  
RAL 7035



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-12A

E-25

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s