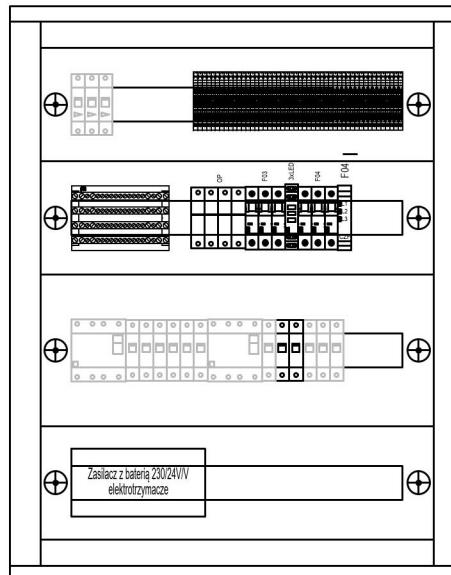


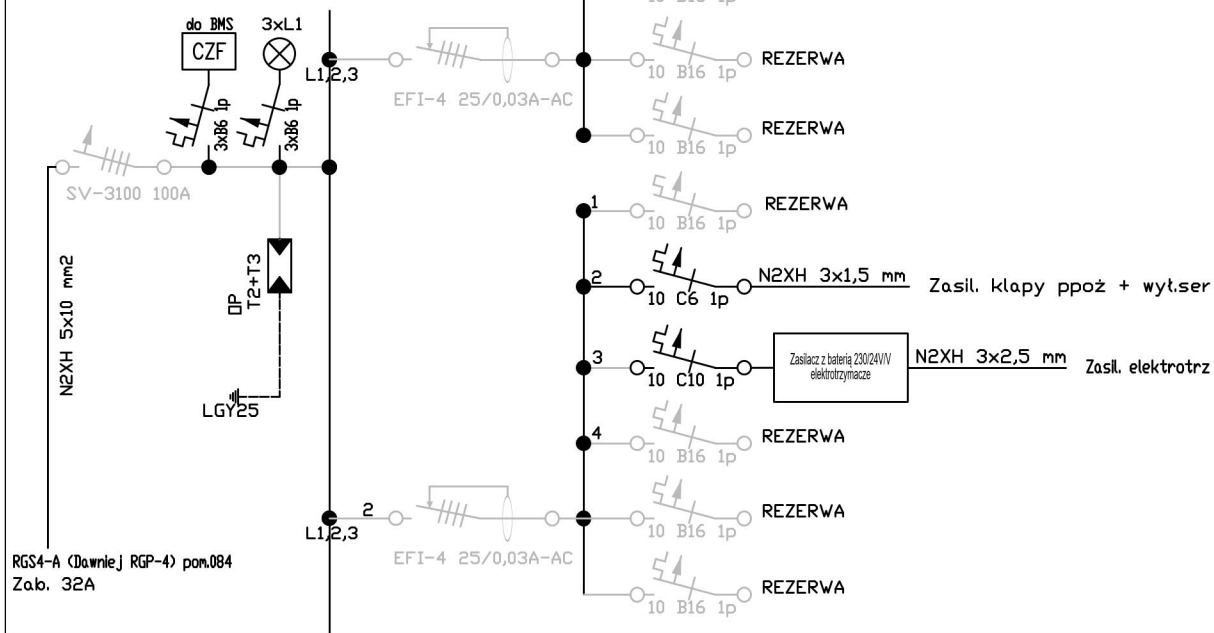
Projektowane - kolorem czarnym



ROZDZIELNICA	TO-12A
PRODUCENT	
ODBIYWA	
NAPIĘCIE ZNAW	415 VAC/50Hz
WYKONANIE	JP 30 JK08, II LUB I KL. OCHR
ZASILANIE	WISZACA
DŁYGOŚĆ	GORA/BOT
WYSOKOŚĆ	GORA/DSE
SZEROKOŚĆ	800
GŁĘBOKOŚĆ	600
KOLOR	140
	RAL 7035

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

Tablica TG-12A	$P_i = 3,6 \text{ kW}$ $K_j = 0,6$ $P_s = 2,2 \text{ kW}$	$I_n = 3,4 \text{ A}$
----------------	---	-----------------------



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

BRANZA / INDUSTRY

ELEKTRYKA

INVESTOR / 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 UPRAWNIENÍ PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI	PDL/0058/POOE/11
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

KACPER FITAS

NR RYSUNKU
/ DRAVING NUMBER

REV17.1A

Schemat i widok rozdzielnicy TG-12A

E-26

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s