



UKŁAD SIECI TN-S

W RGS1A należy zamienić miejscami obwody: zasilanie windy (F9) należy wpisać pod F1 (wymienić zugi i opisy na okablowaniu) a TSA1-1 wpisać pod F9 (wymienić WLZ i opisy).

Oznaczenie:  
CZF - Czujnik zaniku faz

MOC ZAINSTALOWANA  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA  
WSP. ZAP. WŁOY  
PRĄD ZNAMIONOWY

PI=90 kW  
Pp= 54 kW  
kz= 0,6  
In= 84 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S/TN-C  
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S/TN-C

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1250  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 6,8kA  
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 3,1kA

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1000  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 6,5kA  
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 3,1kA

UWAGA:  
Istniejąca w szachcie krosownica teletechniczna znajdująca się obok tablicy, należy przenieść do góry szachtu, by nie powodowała kolizji z nową obudową tablicy TSA1-1. Czujnik SSP przenieść wyżej. Istniejący switch zamocować na ścianie bocznej szachtu. Projektowane gniazdo trójfazowe 63A zamocować obok rozdzielnicy.

- (1) - ELEMENT STEROWNICZY WŁĄCZ/WYŁĄCZ OBWÓD, WODUK STEROWNICZY Z WŁĄCZNIEM STYCZNIKAMI STEROWANYMI PRZEZ SYSTEM DALI, WAKSYMALNA ILOŚĆ OBWODÓW STEROWNIANYCH 4 LUB 8 WYKAZ NA SZKIE TH35
- (2) - ELEMENT STEROWNICZY WŁĄCZ/WYŁĄCZ OBWÓD, WODUK STEROWNICZY Z WŁĄCZNIEM STYCZNIKAMI STEROWANYMI PRZEZ SYSTEM DALI, WAKSYMALNA ILOŚĆ OBWODÓW STEROWNIANYCH 4 WYKAZ NA SZKIE TH35

Istniejące - kolorem szarym  
Projektowane - kolorem czarnym

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

FADA / PAGE

PROJEKT WYKONAWCZY

TITLE / PROJECT TITLE

Zmiana aranżacji pomieszczenia nr 42 po Czytelnii  
Czasopism na pracownię dla Zakładu Rękopisów wraz  
z adaptacją instalacji.

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

WAM/0068/PWDE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRZEDAJĄCY / VERIFIED BY

MGR INŻ. TOMASZ NIEDZIEWICKI

PD/0058/PDOE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

Schemat tablicy TSA1-1

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-08a

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s