

RGB

$I_k [A] = 27,6 \text{ kA}$
 $R [\Omega] = 0,1 \text{ m}\Omega$
 $X [\Omega] = 9,3 \text{ m}\Omega$
 $Z [\Omega] = 9,3 \text{ m}\Omega$

C04

C05

C06

C07

C08

C09

C10,C11,C12

C13

C14

C15

C16

C17

C18

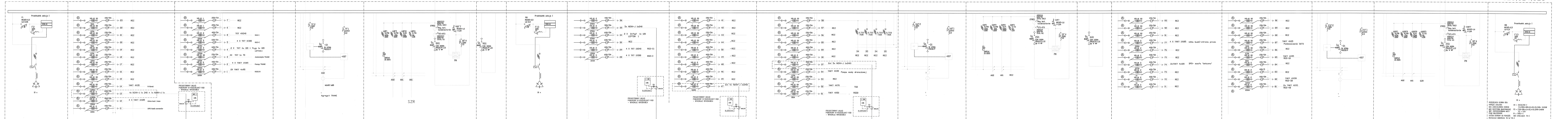
C19

C20

C21

C22

C23,C24,C25



ZASILANIE ROW
ZASILANIE BOSTA
ZASILANIE ROSEA
ZASILANIE ROSEA

RGW

$I_k [A] = 27,6 \text{ kA}$
 $R [\Omega] = 0,1 \text{ m}\Omega$
 $X [\Omega] = 9,3 \text{ m}\Omega$
 $Z [\Omega] = 9,3 \text{ m}\Omega$

TW1

TW2

TW3

TW4

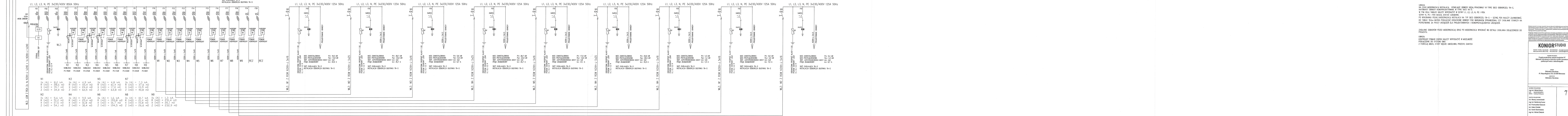
TW5

TW6

TW7

TW8

TW9



UWAGA:
NA CZAS WYKONANIA INSTALACJI, STANOWIĆ OBRÓTY WOKÓŁ PRACOWNY W TYPIE SIECI OBRÓTY IN-C.
W FIM CELU Należy wykonać w SZYBIE L1, L2, L3, N, PE I PEN.
PO WYKONANIU PRACY, WYKONANIE INSTALACJI NA TYPIE SIECI OBRÓTY IN-S - STANIE FIM Należy wykonać.
PO WYKONANIU PRACY, WYKONANIE INSTALACJI NA TYPIE SIECI OBRÓTY IN-S - STANIE FIM Należy wykonać.
Z FUNKCJĄ BEZPIECZNOŚCI WYKONANIE PRACY W TYPIE SIECI OBRÓTY IN-S - STANIE FIM Należy wykonać.

KONIORSTUDIO
Projektant: mgr inż. Marek Białas
Data: 11.11.2023
Lp. 11.11.2023

PROJEKT WYKONAWCZY
Lp. 11.11.2023

SCHWART
ENERGETYCZNY - OBLICZENIA ZAWIĄZANE CO
Lp. 11.11.2023