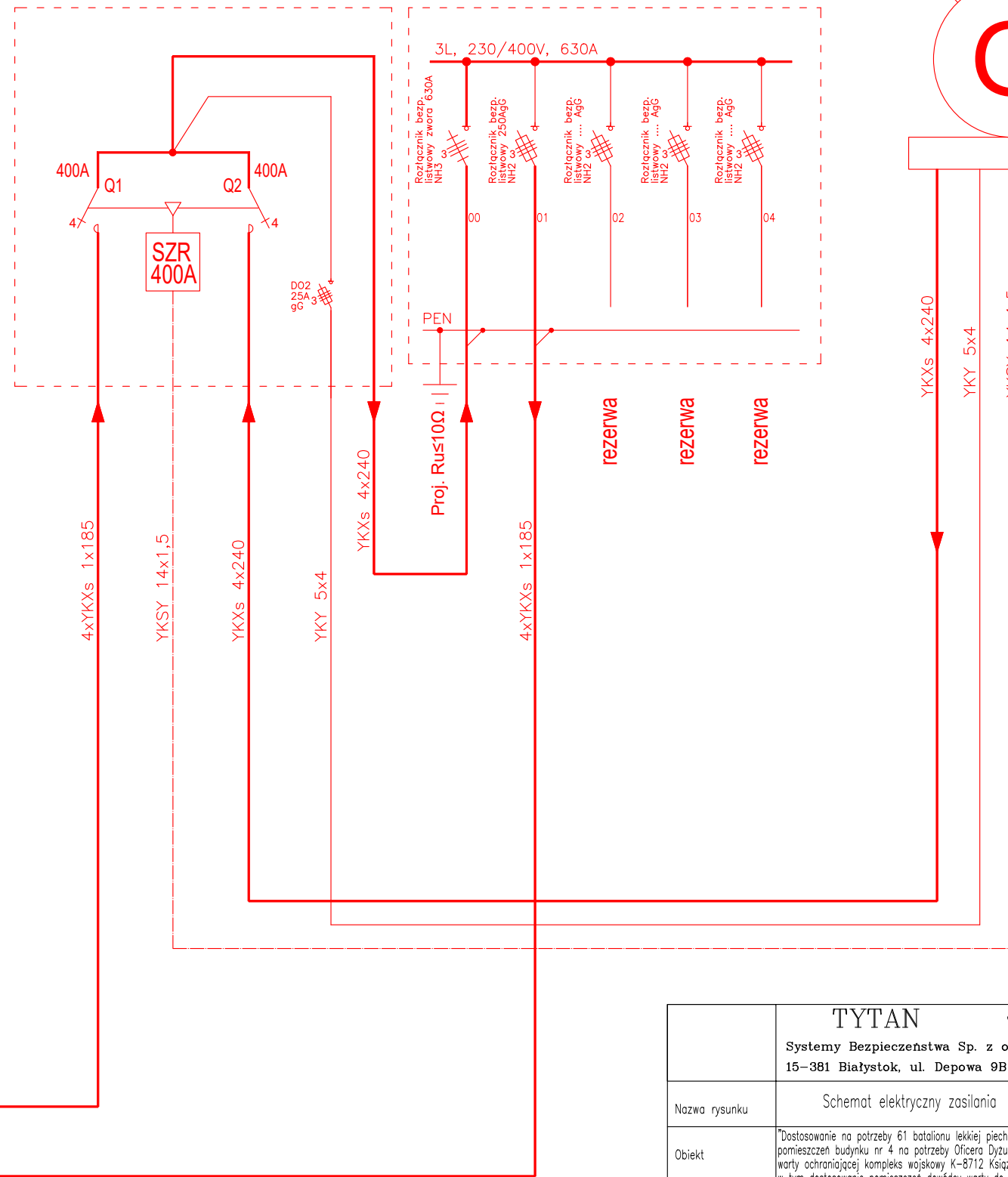


SZR

dostarczony przez producenta agregatu

REZR



PROJ. UZIOM
 $R_u \leq 5\Omega$

Agregat
prądotwórczy
250kVA/200kW
t=36h

G

Oznaczenie kolorów:

kolor czerwony - instalacje elektryczne projektowane

kolor czarny - instalacje elektryczne istniejące

MINIMALNE PARAMETRY OBUDOWY SZR

Znamionowe napięcie izolacji – 690 V

Minimalny znamionowy prąd - 630A

Stopnie ochrony - IP 44, IK 10

Klasa ochronności - II

Kategoria palności - FH2-25(HB-40)

Odporność na nadmierne ciepło - 960°C

Odporność na warunki atmosferyczne - próba UV

Fundament dedykowany do obudowy, prefabrykowany

MINIMALNE PARAMETRY OBUDOWY REZR

Znamionowe napięcie izolacji – 690 V

Minimalny znamionowy prąd - 630A

Stopnie ochrony - IP 44, IK 10

Klasa ochronności - II

Kategoria palności - FH2-25(HB-40)

Odporność na nadmierne ciepło - 960°C

Odporność na warunki atmosferyczne - próba UV

Fundament dedykowany do obudowy, prefabrykowany

<div>TYTAN</div> <div>Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</div> <div>15-381 Białystok, ul. Depowa 9B</div>		<div>e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl</div> <div>tel/fax (85) 675 27 72</div> <div>(85) 717 05 01</div>	
Nazwa rysunku	Schemat elektryczny zasilania	Skala: ---	Data 04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 4 na potrzeby Oficera Dyżurnego 61btp, warty ochraniającej kompleks wojskowy K-8712 Książenice w tym dostosowanie pomieszczeń dowódcy warty do wymogów LCN. Dostosowanie serwerowni, magazynu broni warty ochraniającej, zespołu pomieszczeń na potrzeby batalionu Punktu Ewidencyjnego" w Książenicach	Branza: Elektryczna	Nr rys. EZ.03
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BŁ63/02	