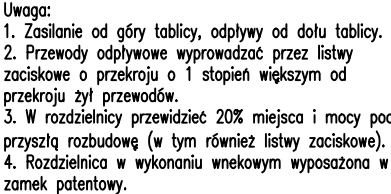


Rozdzielnica L2

Schemat zasilania

$$I_{K3''} [kA] = 11,9$$

Do LAP PMS203



Zab NSX100, $l_r=0,5$; $l_m=6$

UWAGA!

Na podstawie niniejszego rysunku wykonawca powinien wykonać dokumentację warsztatową będącą podstawą do zamówienia materiałów i prefabrykacji rozdzielnicy

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:

PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk

GENERALNY PROJEKTANT

TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Myśliwska 61e/7
80-283 Gdańsk
tel: +48 58 732 71 01
fax: +48 58 732 71 00
e-mail: biuro@tsepolka.pl
www.tsepolka.pl

ASTADIUM Projekt Wykonawczy

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Myśliwska 61e/7

KIEROWNIK PROJ. mgr inż. Paweł Janowicz

OPRACSTANOWSKO

THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR

Budowa Terminala Pasażerskiego T-2

w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku

80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200

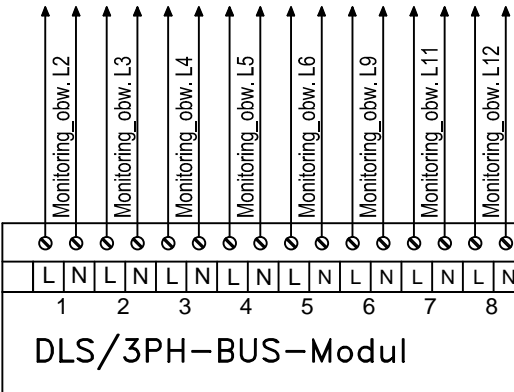
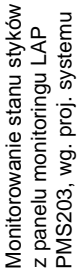
SCHEMAT ROZDZIELNICY L203
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA
STREFA VIP

024/Lotnisko/T2/VIF

NR RYSUNKU

EL 01 P 08

Monitoring obwodów w systemie CE



DLS203/1 – istniejący

Przełącznik trybu pracy Pⁿ1
typu: CM1-0-2; Schneider
Przekaznik pomocniczy KPⁿ1
typu PIR6W-1P (interfejsowy)
1P/24VDC; Relpol

[illegible]

Opis odpływu
Sterowanie oświetleniem obwód nr L2
Sterowanie oświetleniem obwód nr L3
Sterowanie oświetleniem obwód nr L4
Sterowanie oświetleniem obwód nr L5
Sterowanie oświetleniem obwód nr L6
Sterowanie oświetleniem obwód nr L9
Sterowanie oświetleniem obwód nr L11
Sterowanie oświetleniem obwód nr L12