

IK3* [kA]=6,1

400/230V
L1,2,3
In=63A

Q1 INS 63A 4P OF

FO1 C60N C25 4p

FH1-3 3xC60N B6 1p

H1-3 biała

FO PRD20r 4P Up<1,5kV kL.C FM

Dodatkowy aparat

FR1 40A 3P OF

FS1 C60N C10 1p

FS2 C60N C10 1p

FS3 C60N C10 1p

FS4 C60N C10 1p

FS5 C60N C10 1p

FS6 C60N C10 1p

F1 DPN-N VIGI 30mA C10 A

F2 DPN-N VIGI 30mA C10 A

F3 DPN-N VIGI 30mA C13 A

F4 DPN-N VIGI 30mA C13 A

Dodatkowe aparaty obw 3-4

Uwaga:

1. Zasilanie od góry tablicy, odpływy od dołu tablicy.
2. Przewody odpływowe wyprowadzać przez listwy zaskokowe o przekroju o 1 stopień większym od przekroju żył przewodów.
3. W rozdzielni przewidywać 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę (w tym również listwy zaskokowe).
4. Rozdzielnicza w wykonaniu wnekwym wyposażona w zamek patentowy.

G203/ R1 WY5x10

G203/ S1 WY7x10 3x1,5mm²

G203/ S2 WY7x10 3x1,5mm²

G203/ S3 WY7x10 3x2,5mm²

G203/ S4 WY7x10 3x2,5mm²

G203/ S5 WY7x10 3x2,5mm²

G203/ S6 WY7x10 3x2,5mm²

G203/ 1 WY7x10 3x2,5mm²

G203/ 2 WY7x10 3x2,5mm²

G203/ 3 WY7x10 3x2,5mm²

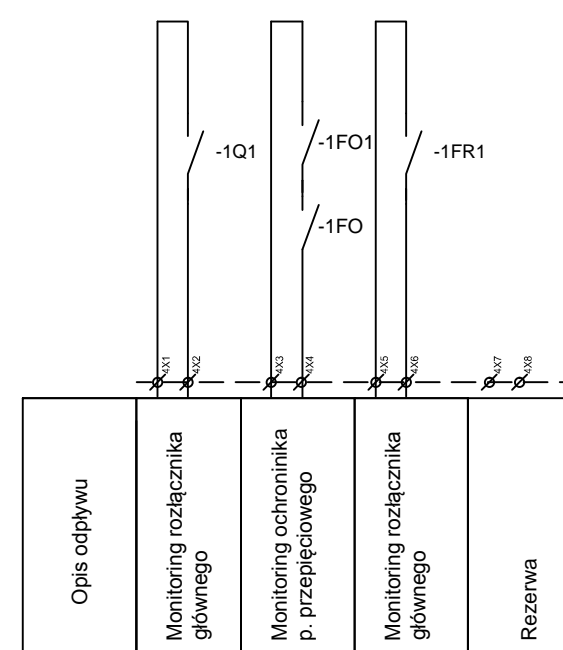
G203/ 4 WY7x10 3x2,5mm²

Wypust kablowy

Uwaga:

1. Zasilanie od góry tablicy, odpływy od dołu tablicy.
2. Przewody odpływowe wyprowadzać przez listwy zaciskowe o przekroju o 1 stopień większym od przekroju żył przewodów.
3. W rozdzielnicę przewidzieć 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę (w tym również listwy zaciskowe).
4. Rozdzielnicę w wykonaniu wnekowym wyposażoną w zamek patentowy.

Zab NSX100, $l_r=0,4$; $l_m=6$



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

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:				
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION		DATA DATE	PODPIS SIGNATURE
1	-		XXXX-XX-XX	
2	-		XXXX-XX-XX	
3	-		XXXX-XX-XX	
4	-		XXXX-XX-XX	
INWESTOR CLIENT <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk </div> <div>  </div> </div>				
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@tsepolska.pl www.tsepolska.pl	
				
A	-			20.01.2012
WYDANIE	OPIS			DATA
STADIUM		Projekt Wykonawczy	BRANŻA	Elektryczna
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7			
KIEROWNIK PROJ.	mgr inż. Paweł Janowicz			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POM/0013/PWOE/04	
OPRACOWAŁ	-		-	-
SPRAWDZIŁ				
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
<small> RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR </small>				
INWESTYCJA	Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200			
TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY G203 ROZDZIELNICA ZASILANIA GWARANTOWANEGO STREFA VIP			
485x297	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2/VIP		NR RYSUNKU	
	SKALA -		EL 01 P 09	