

Poziom P0

Poziom B1

Uwaga:
Gniazda remontowe w projektowanej strefie VIP
wykonane w pierwszym etapie budowy należy
zdemontować i przekazać do magazynu Inwestora.
Przewody je zasilające zwinąć i pozostawić na
stropem podwieszonym.
W rozdzielnicach N203 i N203.1 ww. obwody
odłączyć o zasilania.

L203
N203
N203.1
G203
U203
L203
G203SK
U203SK
N203BK
LAP ODVIF
RGP1
G103
BC1
RACK AV
RACK P7

Objaśnienia:



instalacje elektryczne należy prowadzić:

- o w ciągach zbiorczych:
 - o po przygotowanych trasach kablowych (w pierwszym etapie budowy) w postaci koryt kablowych,
- o w kanałach i rurkach podłogowych w niniejszej dokumentacji,
- o na podejściach do urządzeń zainstalowanych na posadzce:
 - o w rurkach ostłonowych doprowadzonych pod urządzenia,
- o na ścianach w sposób nawierzchniowy - w rurkach lub listwach kablowych,
- o na elementach konstrukcyjnych np. stacje dokowania - wewnątrz profilu konstrukcyjnego w elastycznych rurkach kelonowych
- o obwody zasilające do opraw oświetleniowych i do gniazd wtykowych wykonać przewodami typu YDY20 3x5/6 mm² / 750V,
- o w obwodach zasilania do których podłączono więcej niż jedno urządzenie np. fancoile i zasilonych przewodem YDY20x3x2,5mm² z zabezpieczeniem C10 dopuszcza się zmianę przekroju przewodu na odcinkach do urządzeń w puszkach przyłączeniowo rozgałęźnych na YDY20x3x1,5mm²/750V,

Ze względu na trwające jeszcze prace etapu I (brak dokumentacji powykonawczej) może zaistnieć konieczność przebudowy i uzupełnienia tras kablowych nad pomieszczeniami strefy VIP.

Nowe rozdzielnice N203BK, G203SK i U203SK objąć monitoringiem w systemie PMS poprzez rozdzielnicę monitoringu LAP PMS203.

W strefie VIP przebiegają obwody zasilania urządzeń zlokalizowanych poza strefa VIP.

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		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@tsepolska.pl www.tsepolska.pl		
A		-							2012-01-20
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		04.01.2012	
OPRACOWAŁ		-				-		-	
SPRAWDZIŁ									
STANOWISKO		NAZWISKO				NR UPRAWNIENI		PODPIS	DATA
RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR									
INWESTYCAJA		Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200							
TYTUŁ		SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA STREFA VIP							
910X297		NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2/VIP SKALA -				NR RYSUNKU		EL 01 P 01	