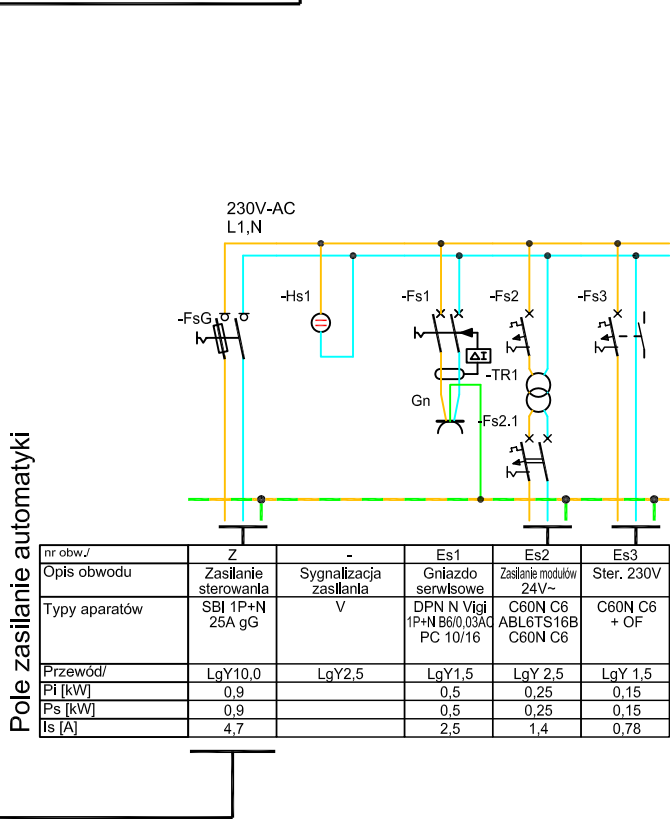
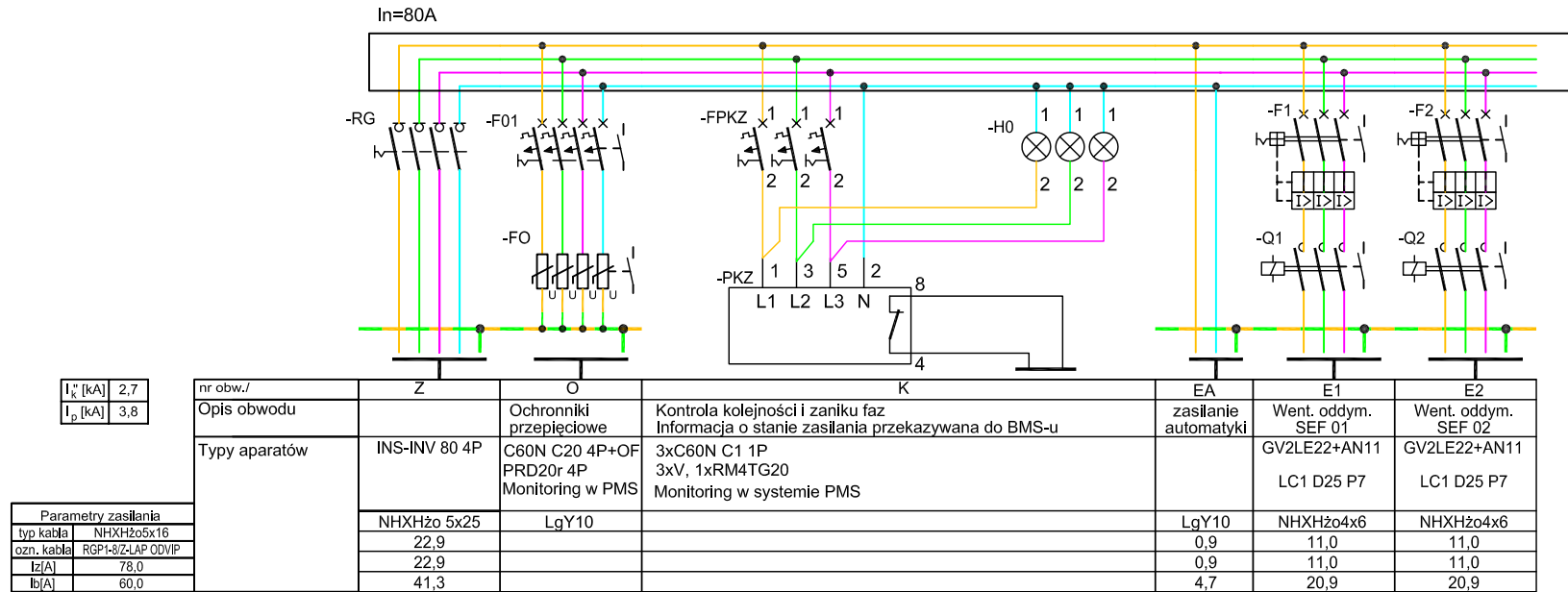


# Rozdzielnica LAP ODVIP

Schemat zasilania

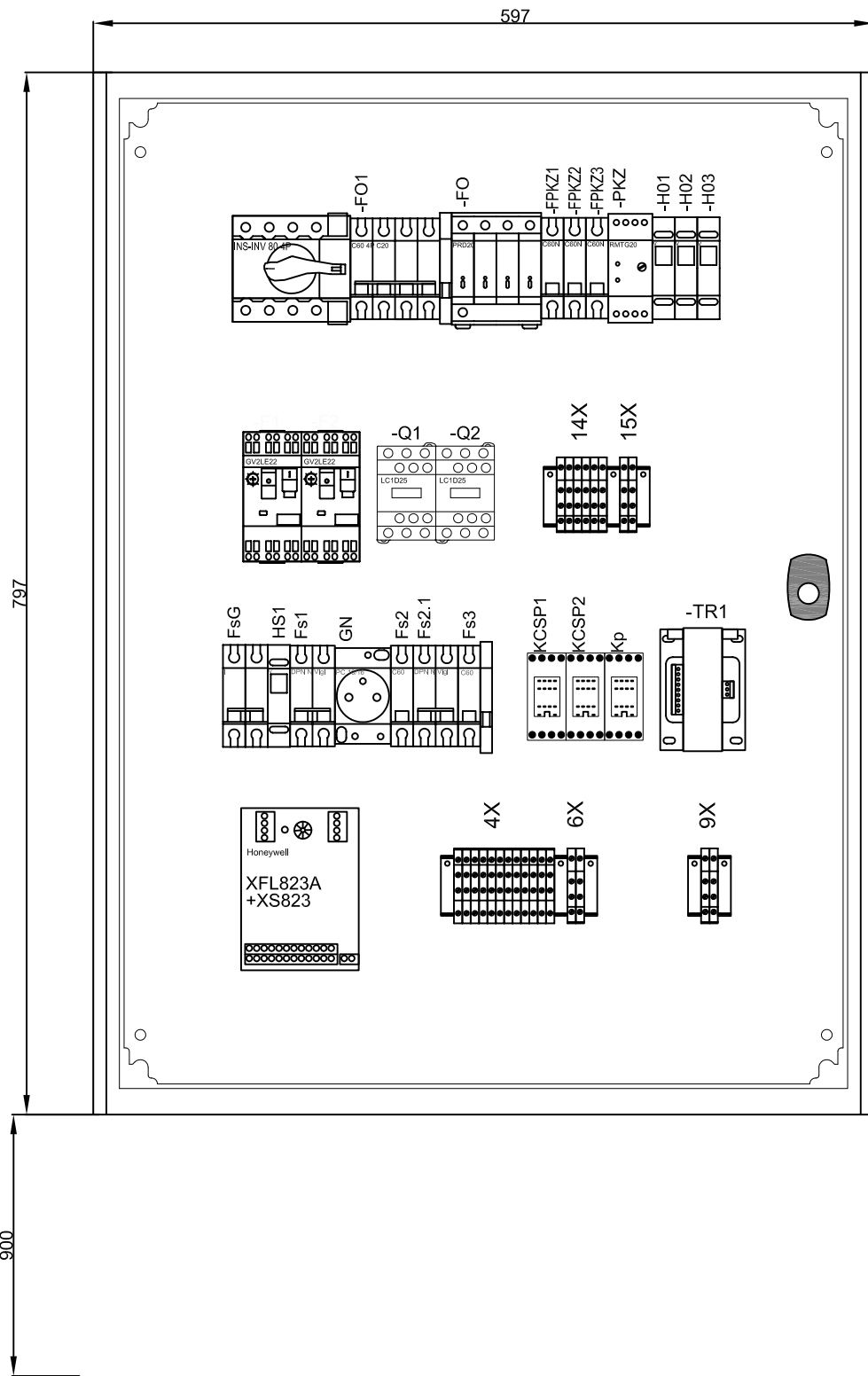
Obsługiwany obszar: Oddymianie strefy VIP

Lokalizacja: pom.00.594



# Rozdzielnica LAP ODVIP

Wypożenie



POLE ZASILANIA - ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW				
Oznaczenie	Typ lub nr referencyjny	Producent	Opis	Ilość
S83356			OBUD.SPACIAL 3D+PLYTA 800X600X250	1
RG	INS-INV 80 4P (ref 29905)	Schneider Electric	ROZŁ. INS-INV 80 4P	1
F01, 02, 03	C60N C20,4P +OF	Schneider Electric	Wylacznik instalacyjny , 4P o In=20A C	1
F0	PRD 20r 4P+N	Schneider Electric	OCHRONNIK PRZECIWPZRZEP. Z WYMIENNYMI WKŁADKAMI I SYGNALIZACJA ZADZIAŁANIA	1
FPKZ1, FPKZ2, FPKZ3	C60N C1	Schneider Electric	Wylacznik instalacyjny , 1P o In=1A C	3
PKZ	RM4 TG20	Schneider Electric	Przekaznik kontroli zasilania	1
H01, 02, 03	18322	Schneider Electric	LAMPKA SYGNALIZACYJNA BEZBARWNA	3
F1, F2	GV2LE22 + GV2 AN11	Schneider Electric	Wylacznik silnikowy z zestykiem pomocniczym polozenia styków	2
Q1, Q2	LC1 D25 P7	Schneider Electric	Stycznik 3-biegunowy z zestykiem pomocniczym	2
Br	13512	Schneider Electric	Blok rozdzielczy 125A do montazu na szynę	1
SA	CM, ref 18070	Schneider Electric	Przekaznik CM; jeden zestaw styków przelaczalnych	1
S1, S2	CMB, ref 15120	Schneider Electric	Przekaznik CM; jeden zestaw styków przelaczalnych	2
K1CSP, K2CSP, Kp	RXM4AB2B7	Schneider Electric	Przekaznik	3
K1CSP, K2CSP, Kp	RXE2M114	Schneider Electric	Podstawka przekaznikowa	3
4X, 6X, 5X, 14X, 15X, 9X			ZACISKI do montazu na szynę wg projektu warsztatowego wykonawcy	
			Zestawienie materialow montazowych wg projektu warsztatowego wykonawcy	
POLE AUTOMATYKI - ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW				
Oznaczenie	Nr referencyjny	Producent	Opis	Ilość
WS	15709	Schneider Electric	Rozlacznik bezpiecznikowy 25A	1
Hs1	18322	Schneider Electric	LAMPKA SYGNALIZACYJNA BEZBARWNA	1
Fs1	DPN N Vigi B6/0,03A typ AC	Schneider Electric	Wylacznik roznicowopradowy z czlonem nadpradowym, 2P o In=6A B i dl=0,03A typu AC	1
Gn	PC 10/16	Schneider Electric	GNIAZDO SERWISOWE	1
Fs2	C60N C6	Schneider Electric	Wylacznik instalacyjny z zestykiem pomocniczym polozenia styków, 1P o In=6A C	1
TR1	ABL6TS16B	Schneider Electric	TRANSFORMATOR 160VA 230/24V	1
Fs2.1	C60N C6	Schneider Electric	Wylacznik instalacyjny z zestykiem pomocniczym polozenia styków, 1P o In=10A C	1
Fs3	C60N C6+OF	Schneider Electric	Wylacznik instalacyjny z zestykiem pomocniczym polozenia styków, 1P o In=6A C	1
DI1	XFL823A	Honeywell	Modul 12 wejść binarnych DI	1
DI1	XS823	Honeywell	Podstawka do podlaczania modulu wejść binarnych	1

## Uwagi i objaśnienia:

Parametry obudowy rozdzielnic zasilająco sterującej.

- stopień ochrony: IP55,
  - kolor: RAL 9001, 7035 (lub inny odcień szarości),
  - podejście kablowe: od dołu,
  - dostęp do aparatów: od przodu,
  - montaż: wiszący na indywidualnie wykonanym stelażu.
- Rozdzielnicę wyposażać w rozłącznik główny izolacyjny z czerwoną dźwignią i żółtą plakietką przystosowany do blokowania w pozycji otwartej za pomocą klódek.

Na oddzielnych schematach aplikacyjnych

pokazano szczegóły zasilania i sterowania poszczególnych układów napędowych.

UWAGA!

Na podstawie niniejszego rysunku oraz schematu automatyki rys IN 01 P 05 wykonawca powinien wykonać dokumentację warsztatową będącą podstawą do zamówienia materiałów i prefabrykacji rozdzielnic.

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@tsepolka.pl www.tsepolka.pl	
A		-		04.01.2012
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	04.01.2012
OPRACOWAŁ	-		-	-
SPRAWDZIŁ				
STANOWISKO	NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS DATA
RYSunEK NINIEJSZY NIE MOZE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOZYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR				
INWESTYCJA				
Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200				
TYTUŁ				
SCHEMAT ZASILANIA I WYPOSAŻENIE ROZDZIELNICA ODDYMIANA LAP ODVIP				
790X297	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2/VIP		NR RYSUNKU IN 01 P 06	
	SKALA -			