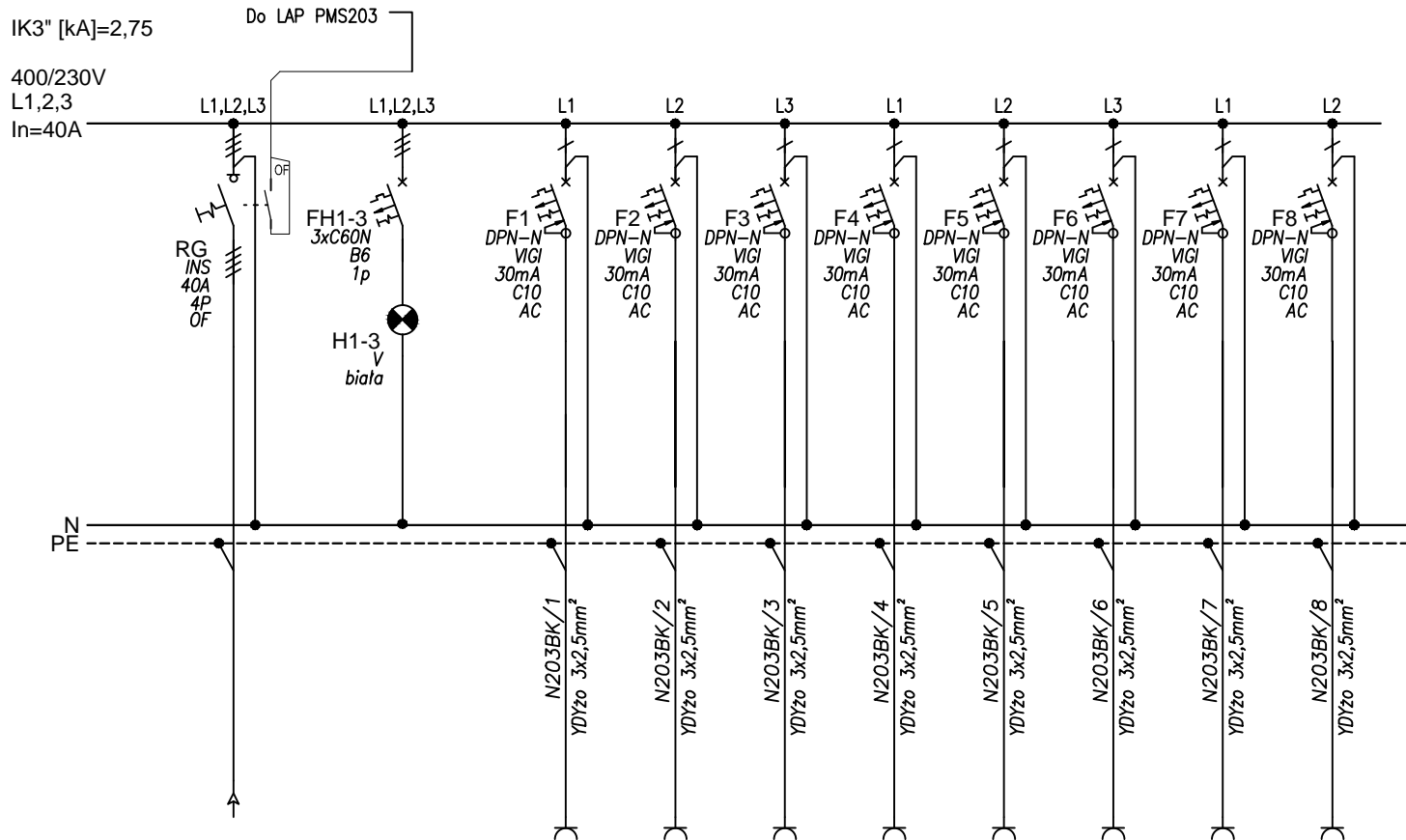


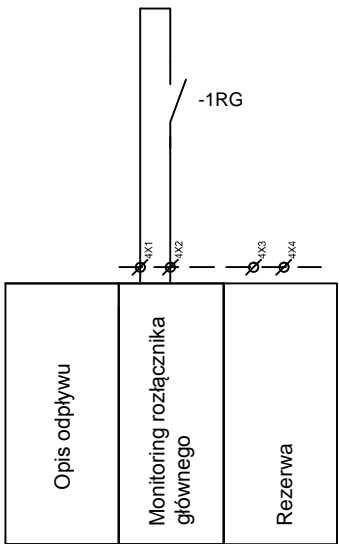
Rozdzielnica N203BK  
Schemat zasilania



Opis odbiwnu	Zasilanie z N203 IKT5x10 z N203 odw. R2	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Bojler pom. 00.2005	zmywarka w pom. 00.2005	ekspres do kawy w pom. 00.2005	Łodówka w pom. 00.2005	Gniazda w pom. 00.2005	Gniazda w pom. 00.2004	Gniazda (Rezerwa) w pom. 00.2004/00.2005	Gniazda (Rezerwa) w pom. 00.2004/00.2005
Ps [kW]	9,6		2,0	2,0	2,0	0,5	1,0	0,5	2,0	2,0
Pi [kW]	12,0									

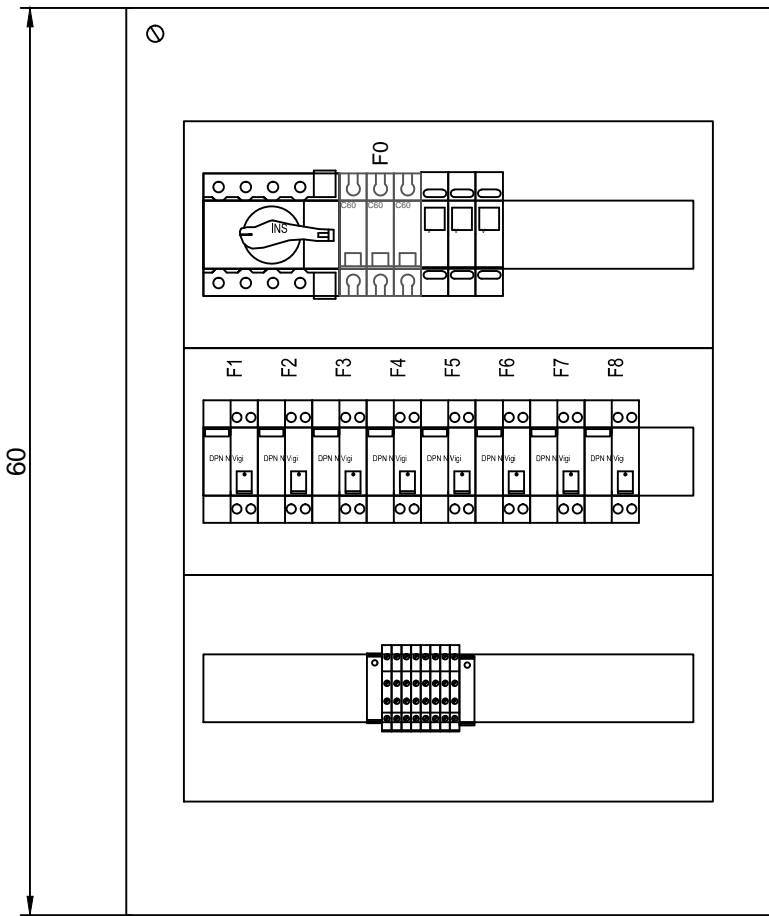
Zob NG125N 3P 40A C

Sygnaly monitorowane w systemie PMS  
(LAP PMS203)



Uwaga:  
1. Zasilanie od góry tablicy, odpływ od dołu tablicy.  
2. Przewody odpływowe wyprowadzać przez listwy zaciskowe 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 zaciskowe).  
4. Rozdzielnica wyposażona w zamek potencjowy.  
5. Przed prefabrykacją i zamówieniem materiałów wykonawca zobowiązany jest wykonać dokumentację warsztatową rozdzielni.



Rozdzielnica N203BK  
Wypożaenie



Zestawienie podstawowych materiałów - Rozdzielnica B203BK						
Lp.	Symbol	Element	Nr kat.	Producent	J.m.	Uwagi
1.		PRAGMA NATYNIK. 3R DRZWI PRZEZ. 54M	PRA29318	Schneider	szt. 1	
2.	RG	ROZŁ. INTERP. INS40 4P (CZER. DZW.+ZŁTA. PŁYTA)	28917	Schneider	szt. 1	
3.	RG	Styk pomocniczy do INS	29450	Schneider	szt. 1	
4.	FH1-3	WYŁ. NADPR. C60N CH.B 1P 6A	24049	Schneider	szt. 3	
5.	H1-3	LAMPKA SYGNALIZACYJNA BEZBARWNA	18322	Schneider	szt. 3	
6.	F1-F8	WYŁ. RÓŻN. DPN N VIGI 1P+N 10A 30MA CH.C TYPAC	19663	Schneider	szt. 8	
7.		Zaciski wg projektu montażowego wykonawcy				
8.		Materiały pomocnicze wg. projektu montażowego wykonawcy				

UWAGA!

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

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	
<div>INWESTOR CLIENT</div> <div>PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk</div> <div></div>				
<div>GENERALNY PROJEKTANT</div> <div><div>TSE POLSKA TECHNOLOGY-SCIENCE-ENGINEERING</div></div>			<div>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</div>	
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
RYSEK 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				
<div>INWESTYCJA</div> <div>Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200</div>				
<div>TYTUŁ</div> <div>SCHEMAT ROZDZIELNICY N203BK ROZDZIELNICA BARU KAWOWEGO STREFA VIP</div>				
540x297	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2/VIP		NR RYSUNKU  EL 01 P 06	
	SKALA -			