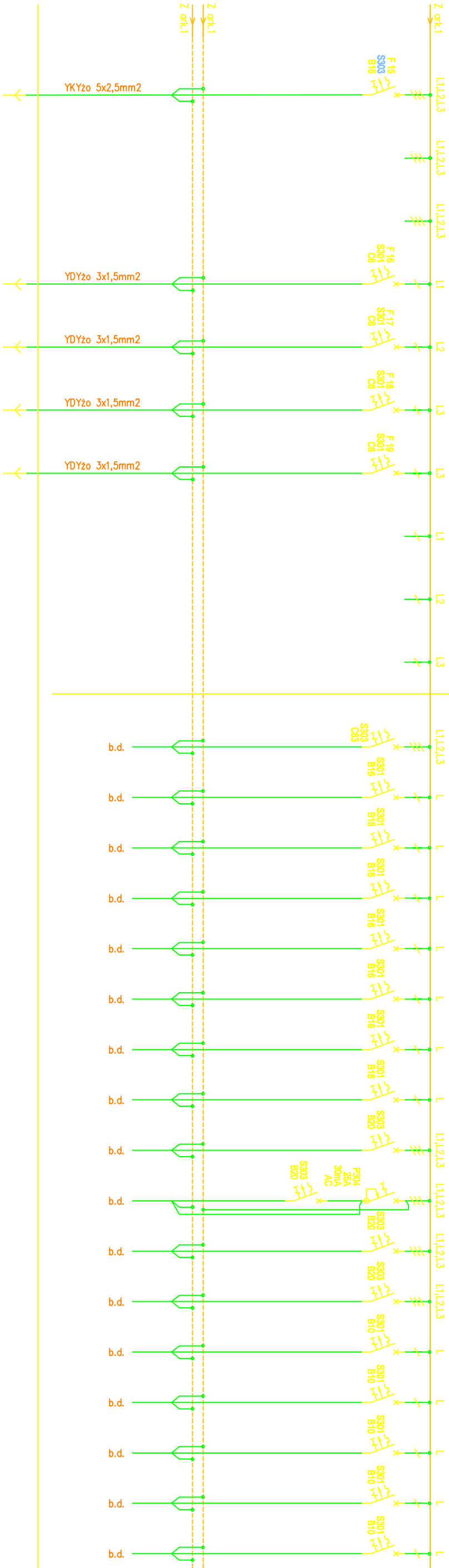


DO PRZENIESIENIA Z ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICZY



ZASILANIE NAGRZEWNICY KANAŁOWEJ		REZERWA		REZERWA		ZASILANIE WENTYLATORA KANAŁOWEGO		ZASILANIE WENTYLATORA KANAŁOWEGO		ZASILANIE NASAD HYBRYDOWYCH NA DACHU		ZASILANIE NASAD HYBRYDOWYCH NA DACHU		REZERWA		REZERWA		REZERWA		ZASILANIE ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW**
S.1	S.2	S.3	S.4	S.5	S.6	S.7	S.8	S.9	S.10	istn. obwody										
6,0	-	-	0,3	0,3	0,2	0,2	-	-	-	40,00										

**) W istniejącej rozdzielnicy brak schematu, opisów i dokumentacji.
Należy dokonać identyfikacji i pomiaru istniejących obwodów.
Zabezpieczenia nieczynnych obwodów zlikwidować, a pozostałe obwody przenieść do nowej obudowy stosując nowe zabezpieczenia o takich samych parametrach jak istniejące.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

INWESTYCJA	MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO W POZNANIU, UL. REYMONTA 35.		
INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji, ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań		
LOKALIZACJA	ul. Reymonta 35, Poznań		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NIP, UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Eugeniusz Ciechła	5878/PW, WKP/ET/20/01	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bartoń		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łabosi		
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Wzrostki	7883/PW, WKP/ET/20/12	
TREŚĆ RYS.	Schemat rozdzielnicy TRG-4		SKALA -
DATA	GRUDZIEŃ 2012	NIP KONTRAKTU	000991
IE	00	E-06.2	

ul. Bułgarska 11/2
PL 61-227 Poznań
tel./fax: +48 61 682 11 40
www.demurg.com.pl

DEMURG
kompleksowa obsługa inwestycji

Rysunek stanowi załącznik do projektu budowlanego, nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany.
I dozwolony odwołanie treści do wyodrębnionych części projektu.