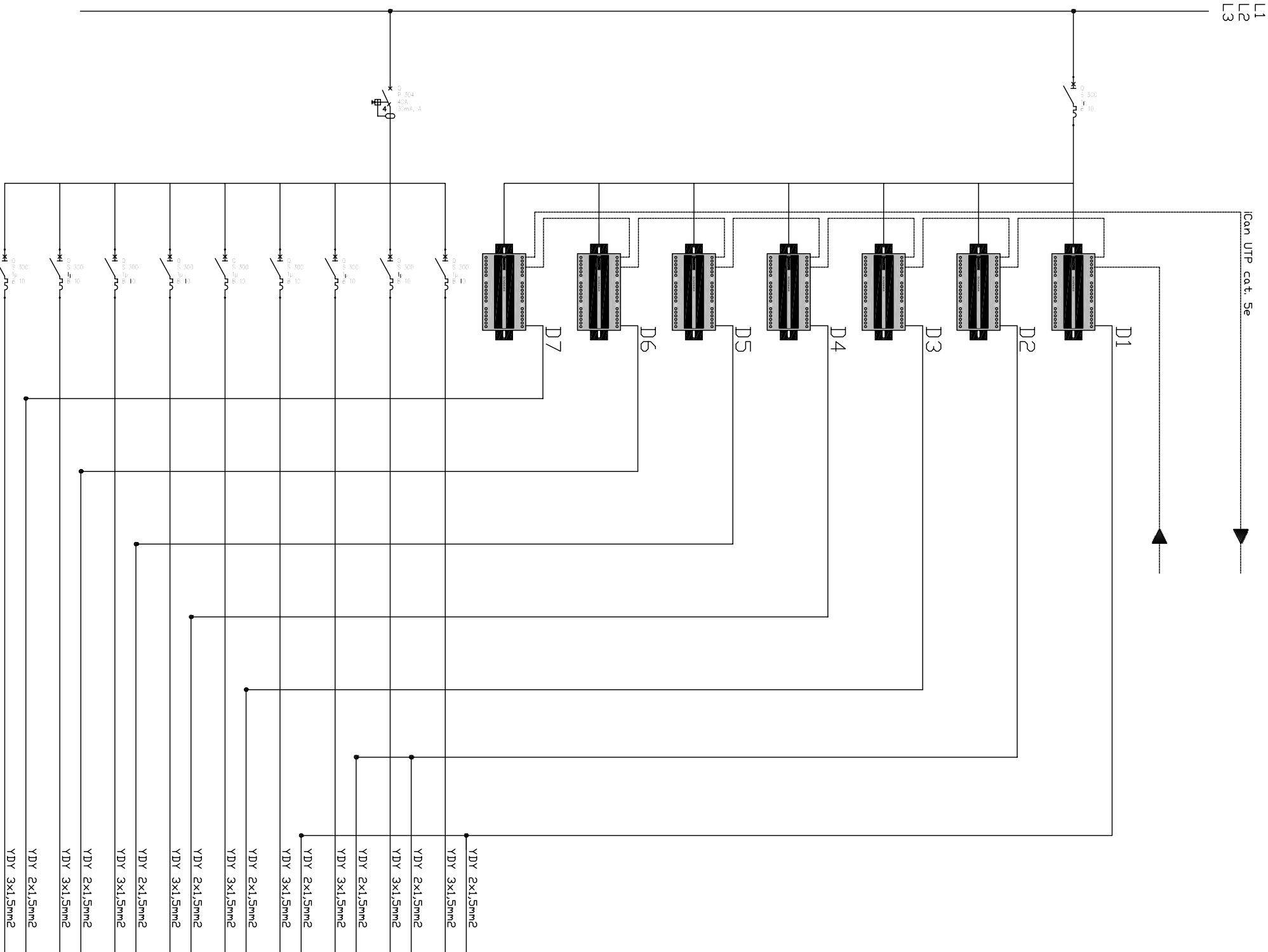


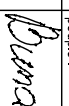
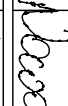

MOC OŚWIETLENIA: 12,623 kW



YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S01/D1
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S02/D2
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S03/D2
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S04/D1
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S05/D3
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S06/D4
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S07/D5
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 2x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S08/D6
YDY 3x1,5mm ²	
YDY 3x1,5mm ²	obwód RPA4.2/S09/D7

**METROPOLIS**
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Niewolnicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax (91) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Butak ul. Chłap. 100/100PODE07 specjalność elektryczna	podpis : 
SPRAWDZAŁA/CY :	inż. Bronisław Nowak ul. bud. nr POL00157/PODE07 specjalność elektryczna	podpis : 
OPRACOWAŁ :		podpis : 

Nazwa inwestycji :	mgr inż. Patryk Dominiak
Nazwa inwestycji :	
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Adres inwestycji :	dziewięcymajowa nr 53/7 w obrębie 2-06-02 (przy al.Krakowska 110/114 w Warszawie)
Inwestor :	INSTYTUT LOTNICTWA
	Aluja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa
Objekt :	

BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE

Temat rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RPA4.2 OŚWIETLENIE

Bransza:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PW

skala:	data:	nr rys.:
1:100	MARZEC 2011	E60

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze