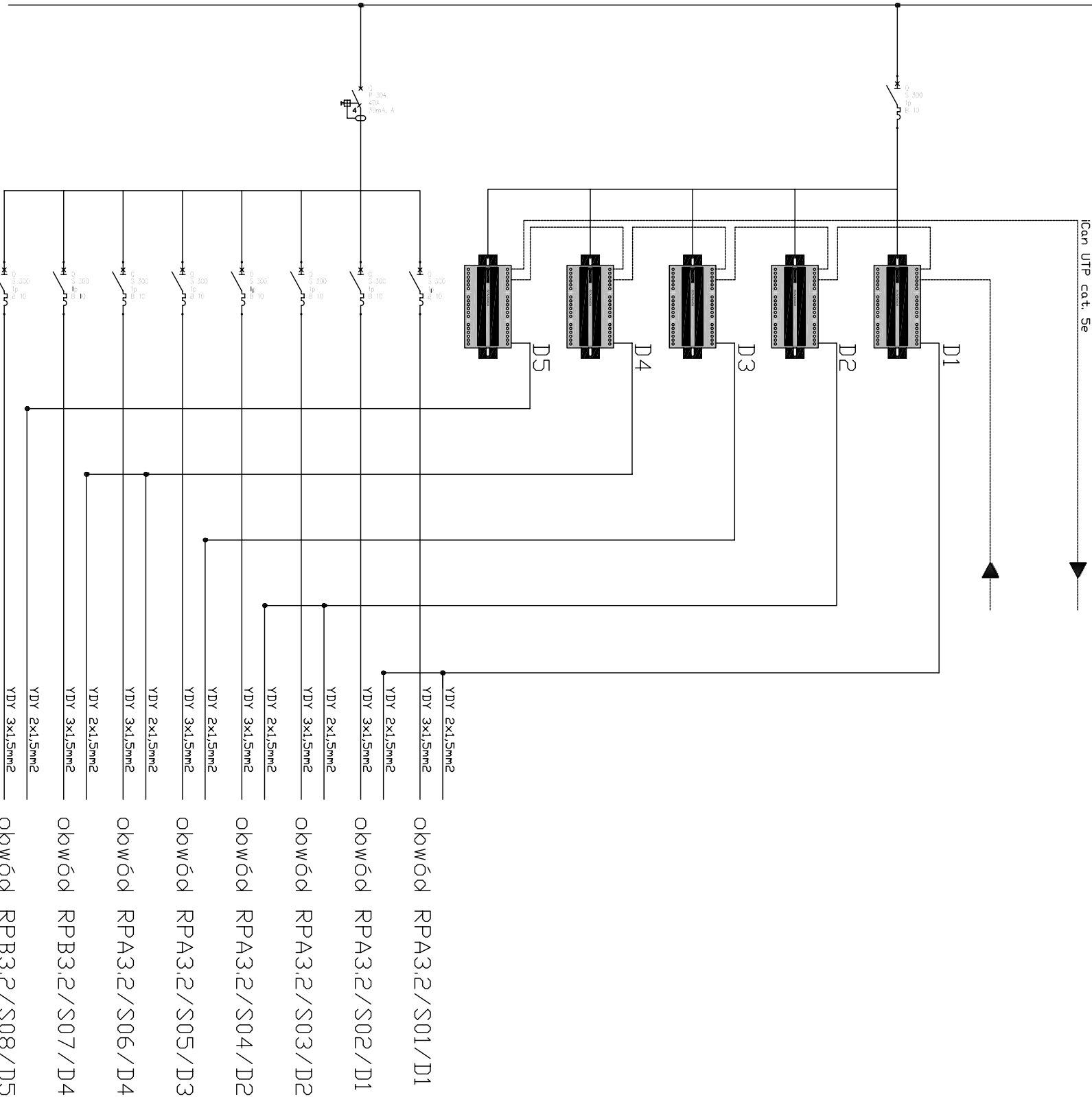


L1
L2
L3

MOC OŚWIETLENIA: 10,646 kW



PROJEKTOWAŁ :		podpis :
mgr inż. Jarosław Burlik urf. bud. nr POM0150/P00E07 specjalności elektryczna		<i>Burlik</i>
SPRACOWAŁ :		podpis :
inż. Bronisław Nowak upr. bud. nr POM0157/P00E07 specjalności elektryczna		<i>Nowak</i>
OPRACOWAŁ :		podpis :
mgr inż. Patryk Dominiak		<i>Dominiak</i>
Nazwa inwestycji :		
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Adres inwestycji :		
dz. ewidencyjna nr 53/7 w obrębie 2-06-02 (przy al. Krakowska 110/114 w Warszawie)		
Inwestor :		
INSTYTUT LOTNICTWA Aleja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa		
Objekt :		
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Temat rysunku :		
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPA3.2 OŚWIETLENIE		
Branża :		
ELEKTRYCZNA		
Faza :		
PW		
skala :	data :	nr rys. :
1:100	MARZEC 2011	E56
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszystkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		