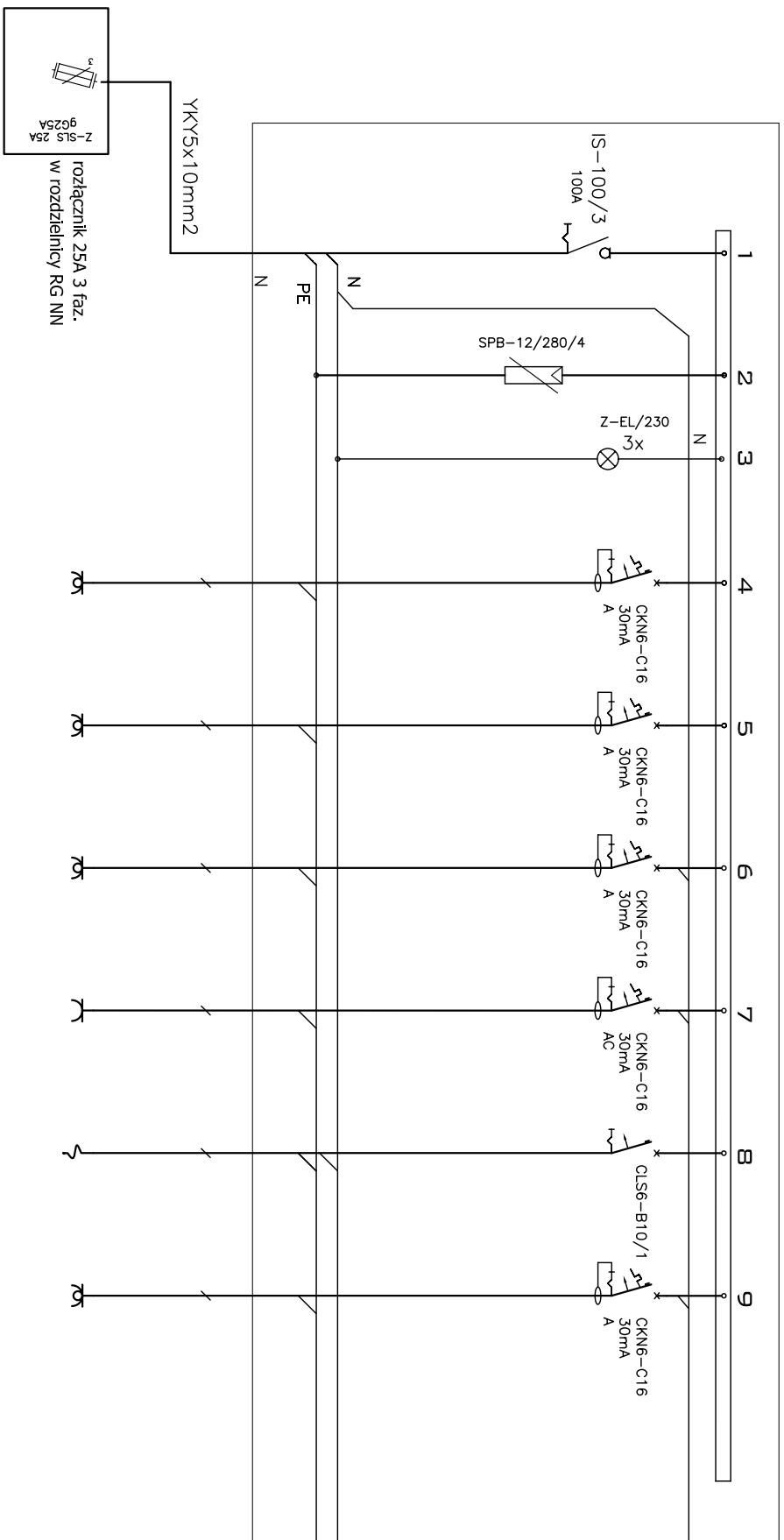
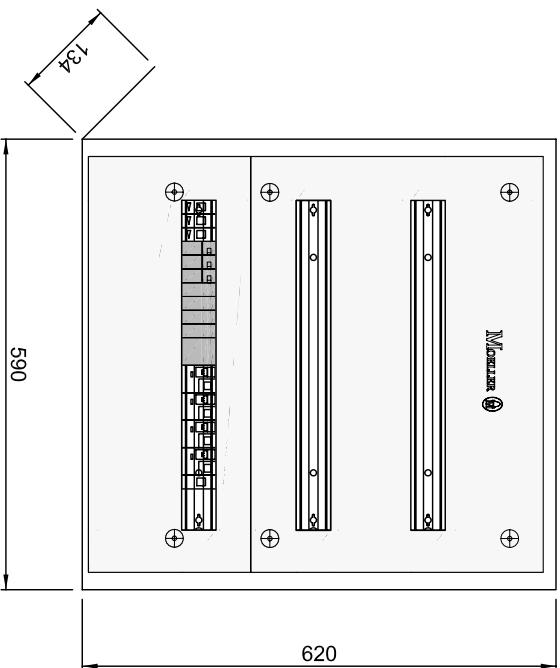



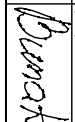


ROZDZIELNICA RPA.3/3



nr obwodu			RPA.3/3/G1	RPA.3/3/G2	RPA.3/3/G3	RPA.3/3/G4	RPA.3/3/N1	
nazwa obwodu	rozładcznik		gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	zss, 230V	szafa teletech.
Opis odbiornika	izolacyjny		dedykowane	dedykowane	dedykowane	ogólne	klimakonwektory	
	IS—100/3		2.29	2.28	2.27	2.27		
	In=100A					2.28		
						2.29		
typ przewodu			YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]			~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~1,5kW	~0,2kW	~2kW

podtynkowa
BF-U/72-P



	
METROPOLIS	
BIURO ARCHITEKTONICZNE	
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12	
tel. (091) 454 73 43 fax(91) 455 19 95	
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl	
<hr/>	
PROJEKTOWAL:	podpis :
mgr inż. Jarosław Burek	
upr. bud. nr POM/160/POEO/07	
specjalności elektryczna	
	
<hr/>	
SPRAWDZAJĄCY:	podpis :
inż. Bronisław Nawek	
upr. bud. nr POM/157/POEO/07	
specjalności elektryczna	
	
<hr/>	
OPRACOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Patryk Dominiak	
	
<hr/>	
Nazwa inwestycji:	
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
<hr/>	
Adres inwestycji:	
dz. ewidencyjna nr 53/7 w obrębie 2-06-02	
(przy al.Krakowska 110/114 w Warszawie)	
<hr/>	
Inwestor:	
INSTYTUT LOTNICTWA	
Aleja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa	
<hr/>	
Obiekt:	
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
<hr/>	
Temat rysunku:	
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPA.3/3	
<hr/>	
Branża:	
ELEKTRYCZNA	
<hr/>	
Faza:	
PW	
<hr/>	
Skala:	data:
1:100	MARZEC 2011
<hr/>	
nr rys.: E36	