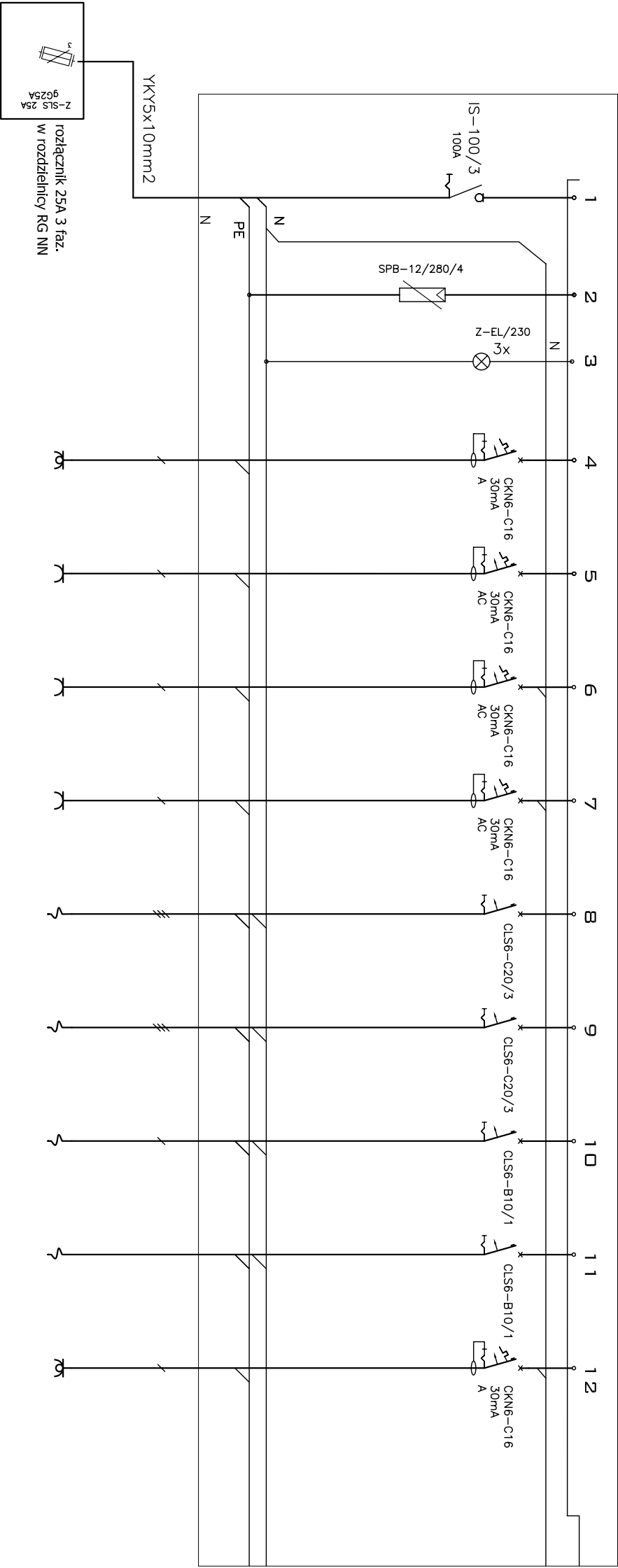
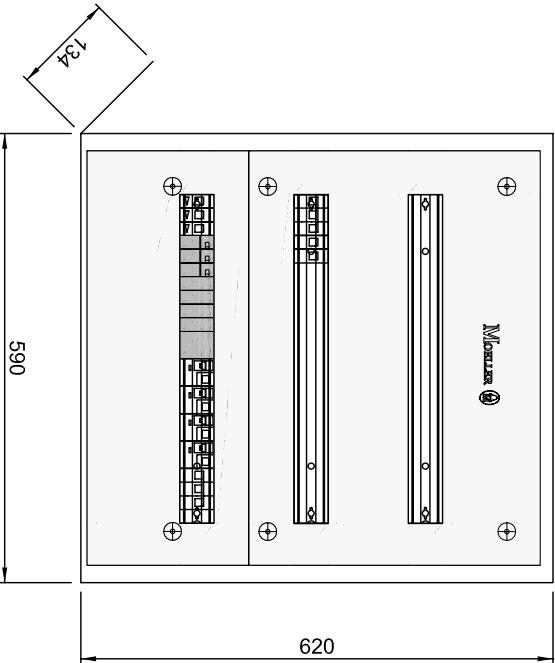


ROZDZIELNICA RPA.4/3



nr obwodu		RPA.4/3/G1	RPA.4/3/G2	RPA.4/3/G3	RPA.4/3/G4	RPA.4/3/N1	RPA.4/3/N2	RPA.4/3/N3	RPA.4/3/N4	
nazwa obwodu	rozłącznik	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	zas, 400V	zas, 400V	zas, 230V	zas, 230V	szofta teletrech.
Opis odbiornika	izolacyjny	dedykowane	ogólne	ogólne	ogólne	winda	winda	klimakonwektory	wpusły	
	IS-100/3									
	In=100A									
typ przewodu		YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x6mm	YDY5x6mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]		~2,0kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~6kW	~6kW	~0,4kW	~1kW	~2kW

podtynkowa
BF-U/72-P



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

PROJEKTOWAŁ :
mgr inż. Jarosław Burak
mgr inż. nr POJ/016/POCE07
specjalność elektryczna

SPRAWDZIŁ :
inż. Bronisław Nowak
upr. bud. nr POJ/015/POCE07
specjalność elektryczna

OPRACOWAŁ :
mgr inż. Patryk Dominiak

Nazwa inwestycji :
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE

Adres inwestycji :
dziewiczyzna nr 53/7 w obrębie 2-06-02
(przy al.krakowska 110/114 w Warszawie)

Inwestor :
INSTYTUT LOTNICTWA
Alcja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa

Obiekt :
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE

Temat rysunku :
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPA.4/3

Branża :
ELEKTRYCZNA

Skala :
1:100

data :
MARZEC 2011

nr rys. :
E41

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odtwarzanie i wykorzystywanie zabronione
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze