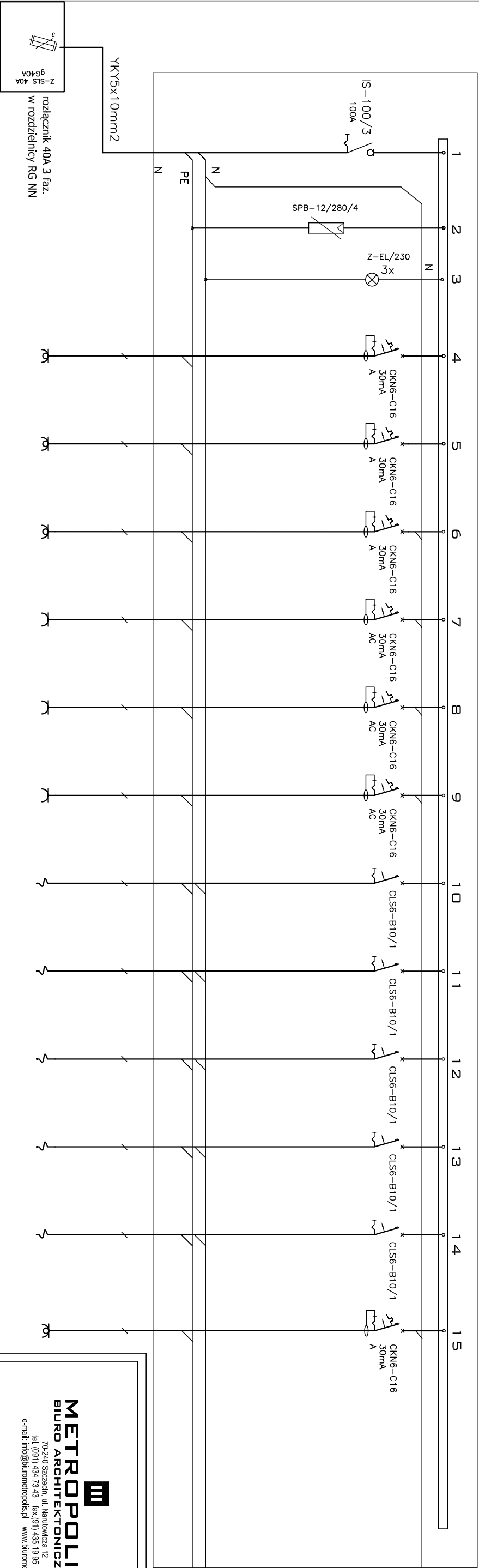
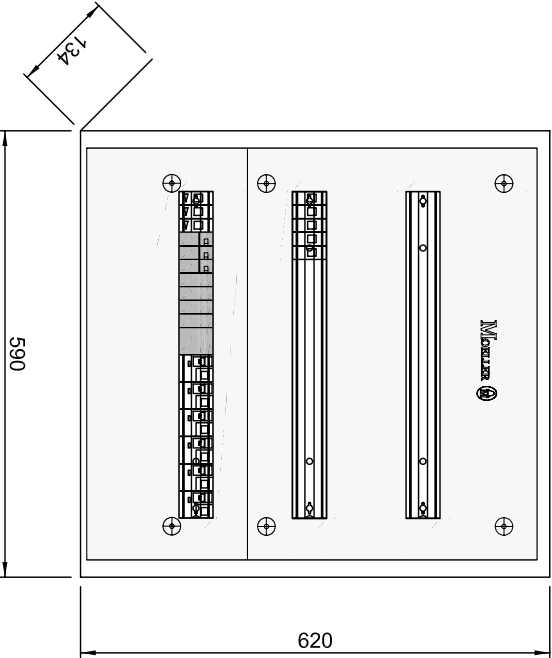



ROZDZIELNICA RPA.2/3






nr obwodu		RPA.2/3/G1	RPA.2/3/G2	RPA.2/3/G3	RPA.2/3/G4	RPA.2/3/G5	RPA.2/3/G6	RPA.2/3/N1	RPA.2/3/N2	RPA.2/3/N3	RPA.2/3/N4	RPA.2/3/N5	
nazwa obwodu		gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	zos, 230V	zos, 230V	zos, 230V	zos, 230V	zos, 230V	szafa teletech.
Opis odbiornika	izolacyjny	dedykowane	dedykowane	dedykowane	ogólne	ogólne	ogólne	klimakonwektory	ścianka	ścianka	ścianka	ścianka	
	IS-100/3 In=100A	1.31	1.32	1.33	1.31	1.32	1.34	1.30					
typ przewodu		YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]		~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,34kW	~1kW	~1kW	~1kW	~1kW	~2kW

podtynkowa
BF-U/72-P



**METROPOLIS**
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

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

PROJEKTOWAŁ :		podpis :	
mgr inż. Jarosław Burak upr. bud. nr PDM/016/PDOE/07 specjalność elektryczna			
SPRAWDZIAŁACY :		podpis :	
inż. Bronisław Nowak upr. bud. nr PDM/015/PDOE/07 specjalność elektryczna			
OPRACOWAŁ :		podpis :	
mgr inż. Patryk Dominik			
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			
Adres : Aleja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa			
Obiekt :			
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE			
Temat rysunku :			
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPA.2/3			
Branża :			
ELEKTRYCZNA			
Faza :			
PW			
skala :		nr rys. :	
1:100		E31	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kopiowanie, powielanie, rozpowszechnianie i udostępnianie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze			