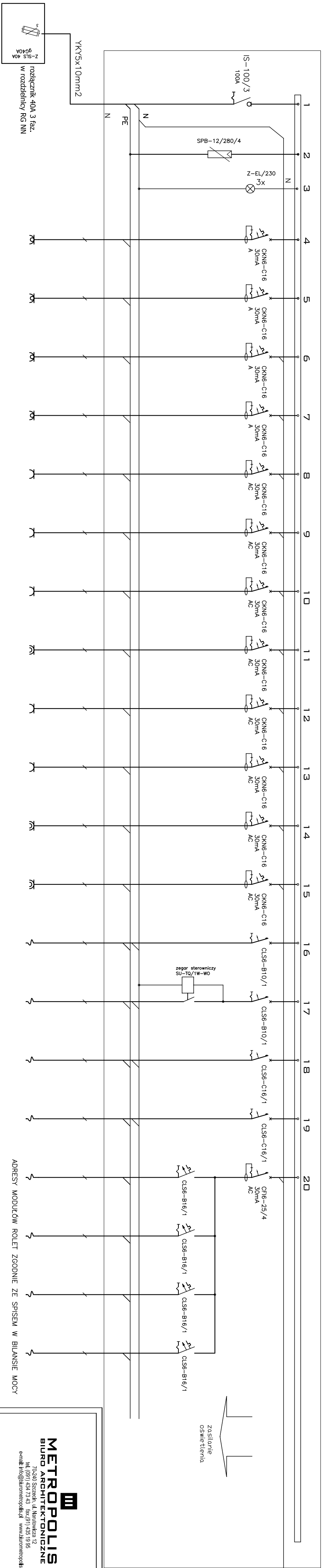


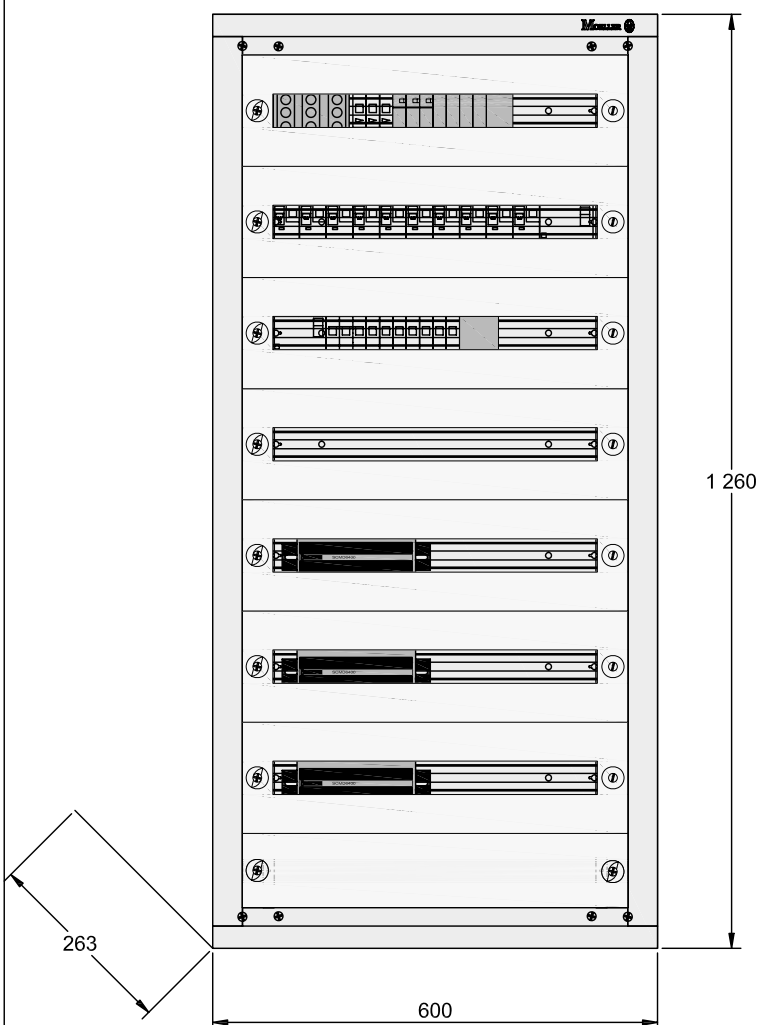
ROZDZIELNICA RPA.1/2




ADRESY MODUŁÓW ROLET ZGODNIE ZE SPISEM W BILANSIE MOCY

nr obrotu	RP.A.1/2/G1	RP.A.1/2/G2	RP.A.1/2/G3	RP.A.1/2/G4	RP.A.1/2/G5	RP.A.1/2/G6	RP.A.1/2/G7	RP.A.1/2/G8	RP.A.1/2/G9	RP.A.1/2/G10	RP.A.1/2/G11	RP.A.1/2/G12	RP.A.1/2/N1	RP.A.1/2/N2	RP.A.1/2/N3	RP.A.1/2/N4	RP.A.1/2/R1	RP.A.1/2/R2	RP.A.1/2/R3	RP.A.1/2/R4
rozręcznik	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	zss, 230V	zss, 230V	zss, 230V	zss, 230V	zss, 230V	zss, 230V	zss, 230V	zss, 230V
izolacyjny	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	suszarka	suszarka	klimatek	wentylatory	jednostka	wentylatory	rolęty	rolęty	rolęty	rolęty
Opis odbiornika	IS-100/3	0.16	0.18	0.30	0.31	0.16	0.17	0.19	0.22	0.28	0.30	do rdk	do rdk	toilety	wentylatory	jednostka	rolęty	rolęty	rolęty	rolęty
	In=100A	0.17		0.31	0.32	0.17	0.18	0.20	0.24	0.29	0.31				klimatek	wentylatory	rolęty	rolęty	rolęty	rolęty
typ przewodu	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x1,5mm	VDY3x1,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm	VDY3x2,5mm
rozmiar przewodu	~2kW	~2kW	~2kW	~2kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,6kW	~1,6kW	~0,3kW	~0,1kW	~2,4kW	~2,4kW	~3,2kW	~3,2kW	~1,6kW

natynkowa
Profi+ BP-O-600/12



 METROPOLIS BIURO ARCHYTEKTONICZNE 70-240 Szczecin, ul. Marienowa 12 tel. (94) 743 743 fax (94) 425 955 e-mail: info@biuroimppolska.pl www.biurometropolis.pl	
PROJEKTOWALNIA:	POSIOBSK:
mgr inż. Jacek Jan Bielecki ul. Marienowa 12 70-240 Szczecin	<i>Bielut</i>
SPRACOWUJĄCY:	POSIOBSK:
inż. Dominik Niewiński specjalność: architektura specjalność: architektura	<i>Nowak</i>
OPRACOWAŁ:	POSIOBSK:
mgr inż. Patryk Dominik	<i>Domicki</i>
Nazwa inwestycji:	
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDOWNICTWO NAUKOWE	
Adres inwestycji:	
Investor:	
Alleg Krakowska 110/114, 02-255 Warszawa	
Obiekt:	
BUDOWNIA BIUROWO NAUKOWE	
Temat projektu:	
Projekt:	
ELEKTRYCZNA	
Faza:	
Skala:	nr rys.:
1:100	MAJECZ 2011
	E25