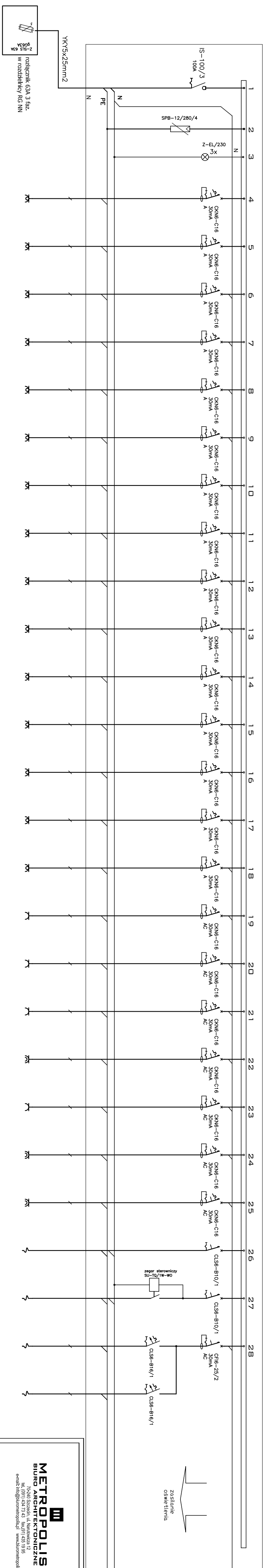
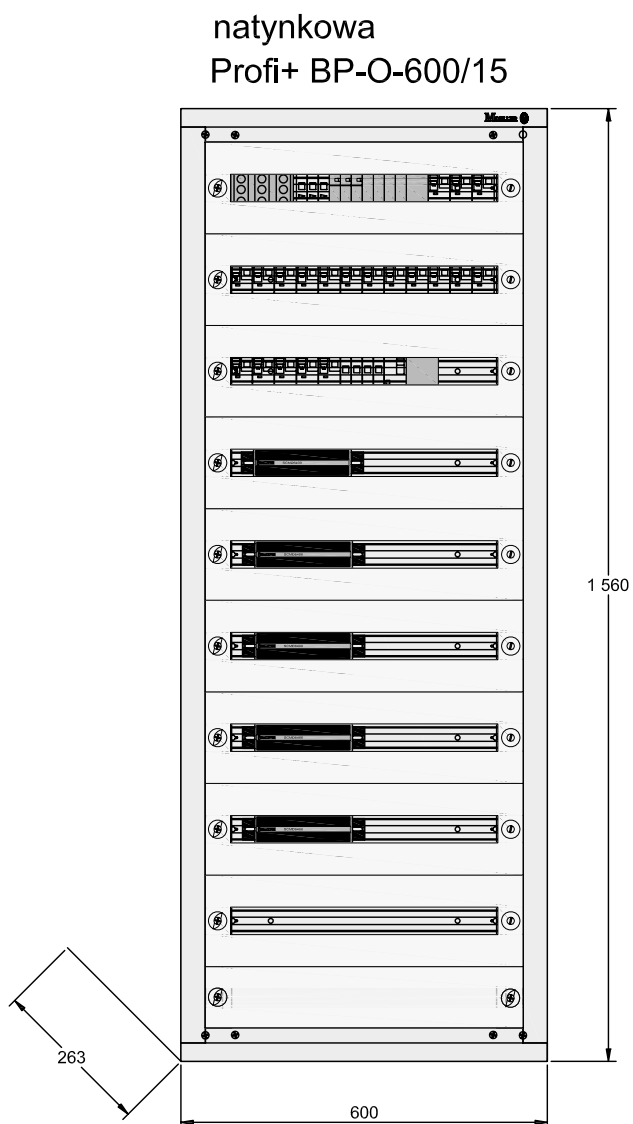


ROZDZIELNICA RPA.3/2



nr. obwodu	RP.3.2/G1	RP.3.2/G2	RP.3.2/G3	RP.3.2/G4	RP.3.2/G5	RP.3.2/G6	RP.3.2/G7	RP.3.2/G8	RP.3.2/G9	RP.3.2/G10	RP.3.2/G11	RP.3.2/G12	RP.3.2/G13	RP.3.2/G14	RP.3.2/G15	RP.3.2/G16	RP.3.2/G17	RP.3.2/G18	RP.3.2/G19	RP.3.2/G20	RP.3.2/G21	RP.3.2/G22	RP.3.2/N1	RP.3.2/N2	RP.3.2/R1	RP.3.2/R2
nazwa obwodu	rozprężnik	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	roz. 230V	roz. 230V	roz. 230V	roz. 230V	
typ przełącznika		defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	defekcyjne	
obrotowość	15-100/3	2,14	2,16	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,15	2,16	2,18	2,20	2,25	do ręk.	do ręk.	do ręk.	do ręk.	do ręk.	
typ przełącznika	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K1,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	YD3K2,5mm	
obrotowość	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~24W	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,6kW	~0,1kW	~0,3kW	~0,3kW	
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										
obrotowość																										
typ przełącznika																										



PROJEKTOWAŁ:		pobranie:	
mgr inż. Jacek Białek mgr inż. Andrzej Kozłowski specjalista elektryczna		pobranie:	
SPRACOWAŁO:		pobranie:	
mgr inż. Dariusz Kozak mgr inż. Andrzej Kozłowski specjalista elektryczna		pobranie:	
OPRACOWAŁ:		pobranie:	
mgr inż. Paweł Dominiak		pobranie:	
NADZOROWAŁ:		pobranie:	
INSTYTUT LOTNICZY - BUDOWNI BUDOWO NAUKOWE			
Zadanie inwestycyjne:			
budowlano-energetyczny m. 537 w okresie 2-06-02 (przy Al. Krakowskiej 110/114 w Warszawie)			
INWENTARZ			
INSTYTUT LOTNICZY			
Alaj Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa			
Zobraz:			
BUDOWNI BUDOWO NAUKOWE			
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPA-3/2			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Faza:			
PW			
Skala:	Data:	Pr. wykon.	
1:100	MARCE 2011	E35	
PRAWA AUTORSKE ZASTRZEZENIE: COPIED HERE RESERVED			
wskazanie na rysunku, podjęcie i odpowiadanie za niego			
Projekt został po wykonaniu przez nas			