

RG - 3L+PE+N, 230/400V

RM - 3L+PE+N, 230/400V

ISTNIEJĄCY OBWÓD

ISTNIEJĄCY OBWÓD

ISTNIEJĄCY OBWÓD

ISTNIEJĄCY OBWÓD

Rozł. bezp.
3P 40A

Rozł. izol.
63A 3P

YKYzo 5x16mm²

ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK+TL
ZK+TL - POZA OPRACOWANIEM

PRZYCISK WYZWALACZA
WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
SYGNAŁ DOPROWADZIC Z PRZYCISKU DO
WYZWALACZA WZROSTOWEGO WYŁĄCZNIKA

PRZYCISK WYZWALACZA
WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
SYGNAŁ DOPROWADZIC Z PRZYCISKU DO
WYZWALACZA WZROSTOWEGO WYŁĄCZNIKA

WYCIĄG SPALIN 15,0kW

TECHNOLOGIA MYJNI

OŚWIETLENIE 0,60kW

OŚWIETLENIE 0,60kW

OŚWIETLENIE 0,60kW

GNIAZDO 230V 2,00kW

GNIAZDO 230V 2,00kW

GNIAZDO 230V 0,30kW

ZASILANIE BRAMY 2,00kW

ZASILANIE BRAMY 2,00kW

SYSTEM DETEKCJI GAZU 0,10kW

HdGs 2x1,5mm²

HdGs 2x1,5mm²

YDYzo 5x10mm²

REZERWA MIEJSCA

YDY(z0) 3/4/5x1,5

YDY(z0) 3/4/5x1,5

YDY(z0) 3/4/5x1,5

YDY(z0) 3x2,5

YDY(z0) 3x2,5

YDY 2x6

YDY(z0) 5x2,5

YDY(z0) 5x2,5

YDY(z0) 3x1,5

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

$$P_i = 25,2\text{kW}$$

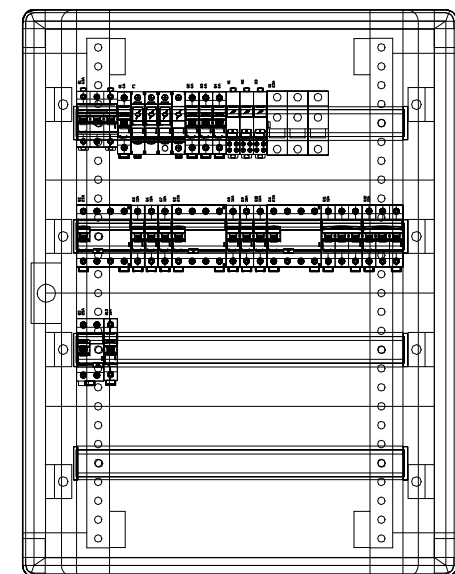
$$k_j = 0,595$$

$$P_s = 15,00\text{kW}$$

$$\cos \varphi = 0,92$$

$$I = 23,57\text{A}$$

ROZDZIELNICA RG:
XL3-160 4x24mod. IP43 Z DRZWICZKAMI
I ZAMKIEM, WNEKOWA (750x670x178-wys. szer. gł.)



PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK MYJNI RĘCZNEJ SAMOCHODÓW POŻARNICZYCH PSP 15-399 BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA 3 NR DZ.346/1	NR RYS.	E-4
		SKALA	---
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RM PROJEKT BUDOWLANY	BIAŁYSTOK DN. 03.01.2017 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. WOJCIECH JAN GRUZIŃSKI	BŁ/138/92	