



YKYžo 5x16 mm2
zasilanie z R UPS

Nazwa tablicy:	RKG
P1 [kW]	25,00
Iz [A]	0,54
Ps [kW]	13,50
Ib [A]	50

SYMBOL	OZN. OBWODU	OBWÓD - 01	OBWÓD - 02	OBWÓD - 03	OBWÓD - 04	OBWÓD - 05	OBWÓD - 06
YKYžo	3x1,5 mm2	YKYžo 3x1,5 mm2	YKYžo 3x2,5 mm2	YKYžo 5x10 mm2	YKYžo 5x10 mm2	YKYžo 5x10 mm2	YKYžo 5x10 mm2
Nazwa obciążenia	osw. i wentyl.	osw. i wentyl.	osw. i wentyl.	osw. i wentyl.	osw. i wentyl.	osw. i wentyl.	osw. i wentyl.
ILOSĆ [szt.]	1	1	1	1	1	1	1
MOC [kW]	0,01	2,00	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
LOKALIZACJA (nr pomieszczenia)	BOKS TECHNICZNY						

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE BUDOWNICTWA "PION" SP. z o.o., ul. PADEREWSKIEGO 102, 85-075 BYDGOSZCZ

TN-C-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE



INWESTOR	TRZĘŚĆ:	DATA: 10-09-2019	PODPIŚ:	TRZĘŚĆ RYSUNKU:	ROZDZIELNICA RKG
Kujawsko - Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz	Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy	PROJEKTOVAŁ: mgr inż. Renata Filipiak OPRACOWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Grzesiak		SKALA: - STADIUM: PBW	NR RYSUNKU: E-22 1 z 2