

szt.3			szt.1			szt.2		szt.1
Nr			01	02	03	04	05	06
Pi [kW]	5,1	–	0,06	0,1	0,01	0,4	1,5	3,0
TYP KABLA	YDYzo 3x4mm²	–	YDYzo3x1,5mm²	YDYzo3x1,5mm²	YDYzo3x1,5mm²	YDYzo3x2,5mm²	YDYzo3x2,5mm²	YDYzo3x2,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG5 (zewnątrznej)	LAMPKI KONTROLNE	OŚWIETLENIE POM. 0.8	MODUŁ STERUJĄCY MD.2Z pom. 0.8	ZASILACZ WYWIETRZAKA HYBRYDOWEGO TULIPAN	GNIAZDO WTYKOWE KOTŁA C.O. POM. 0.8	GNIAZDA WTYKOWE SERWISOWE POM. 0.8	GNIAZDO WTYKOWE PODGRZ.WODY POM. 0.8

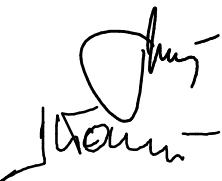
UWAGI:

- Elektroniczny zasilacz napięcia stałego w dostawie z wywietrzakiem hybrydowym
- Dopuszcza się montaż elektronicznego zasilacza napięcia stałego np. EZN–010M–0 w rozdzielnicy RK2
- Przed montażem sprawdzić dobór zabezpieczenia zasilacza z instrukcją producenta

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E201/32A rd, rozłącznik izolacyjny	1
2.	E219–1D lampka LED zielona 415/230 VAC	1
3.	S201 – B6 wyłącznik nadmiarowo–prądowy	4
4.	DS201 A–B16/0,03 wyłącznik różnicowo–prądowy z blokiem nadmiarowym	1
5.	DS201 A–B16/0,03 wyłącznik różnicowo–prądowy z blokiem nadmiarowym	1
6.	szafka rozdzielcza naścienna, drzwi transparentne IP65	1

A.N.I. SP. Z O.O.		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw 		
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01			
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
TEMAT RYSUNKU:	ROZDZIELNICA RK5 BUDYNEK NR 5	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
		02.2017	1:10	EB5-05