


Numer obwodu	----	----	----	----	RG-1	RG-2	8	RG-3
Opis	zasilanie	----	----	----	zasilanie OŚ	oświetlenie	--	zasilanie
Moc [kW]/Prąd [A]	8,0 kW	----	----	----	7,0 kW	0,5 kW	--	----
Przewód	YKY 5x10	----	----	----	YKY 5x10	YKY 5x6	--	3x1gY 2,5
Nazwa obwodu	zasilanie z szafki pomiarowej Energa	ogranicznik przepięć T1+T2	lampa kontroli faz	lampa kontroli faz	zasilanie rozdzielnic RT	oświetlenie terenu oczyszczalni ścieków	--	gniazdo serwisowe 1f

Podstawowe dane techniczne:

In część złączowa max:	63 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Klasa ochronności:	II

UWAGI:

1. Układ sieci TN-S, 3NPE~400/230V 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Dobór rozdzielnic wykonać na budowie na podstawie specyfikacji wybranego producenta

<p>BT EcoTech Sp. z o.o. ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83</p>			
<p>Przedmiot rysunku:</p>		<p>Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną biologiczną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Stary Karków, gm. Sławno</p>	
<p>Złącze kablowe RG</p>		<p>Adres: Stary Karków, j. ewid. 321306_2 Sławno-G obręb 0015 Stary Karków, gm. Sławno</p>	
Skala: ---	Specjalność: Instalacyjna	Investor: Gmina Sławno ul. I Pułku Janów 11, 76-100 Sławno	
Data: 06.2022	Projektant: Piotr Woiski	Nr uprawnień: POM/0196/PV/OE/1	Podpis:
Stadium: P.B. Ul/307/2021	Sprawdzt: Mariusz Zapala	Nr uprawnień: POM/0026/POE/15	Podpis:
Nr rys.: ---	Projektował:	Nr uprawnień: ---	Podpis:
E1	Sprawdził:	Nr uprawnień:	Podpis: