



Zacisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L3
Przekrój (mm2)	YAKXS 4x35		YKYzo 5x6,0	YKYzo 5x4,0	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5		YKYzo 3x1,5	YKYzo 3x1,5		YKY 2x1,5
Moc zainstalowana PI (kW)	27,8		10,0	10,0	3,4	3,4		0,8	0,3		0,1
PI L1 (kW)					3,4			0,8			
PI L2 (kW)						3,4			0,3		
PI L3 (kW)											0,1
Ps (kW)	13,9		5,0	5,0	1,0	1,0		0,8	0,3		0,1
Opis	Zasilanie Złącze ZK-6	Ochronnik przebiegowy II. B+C, 12,5kA	Zasilanie gniazdo 3-faz. 32A/400V	Zasilanie gniazdo 3-faz. 16A/400V	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	REZERWA	Oświetlenie PODSTAWOWE	Oświetlenie PODSTAWOWE	REZERWA	Stworzenie słupkami RĘCZNE ZAŁĄCZ OŚWIETLENIE WIATY

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-C-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Szafa zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44, obudowa odporna na UV z fundamentem
- 4/ Gniazda zabudować w wydzielonej części złącza - osobne drzwiczki
- 5/ Kable zasilające prowadzić w rurze ochronnej
- 6/ Uziemienie złącza należy wykonać na bazie bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 30x4 mm
- 7/ Wszystkie połączenia z uziomem należy wykonać poprzez spawanie, połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją.
- 8/ Należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia, rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ω.

0	17.10.2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY	T.B.	T.Bewek
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198			
TEMAT:	Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach			
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik			
Tytuł rysunku:	4 - MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ZAWARTOŚCI PIASKOWNIKA ZŁĄCZE KABLOWE / ZESTAW ZASILAJĄCY ZZ-4			Branża: INSTALACJE ELEKTR.
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09.2022 r.
Projektował:	mgr inż. Tomasz BIENIEK do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	T.Bewek	SLK/0996/PWOE/05 SLK/IE/3861/06	Numer projektu: T_14_22
Sprawdził:	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Jonas	79/77/Op SLK/IE/4003/01	Format: Skala: A4 %
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku: IE/08