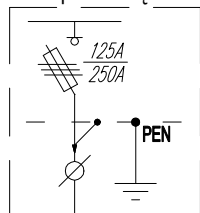
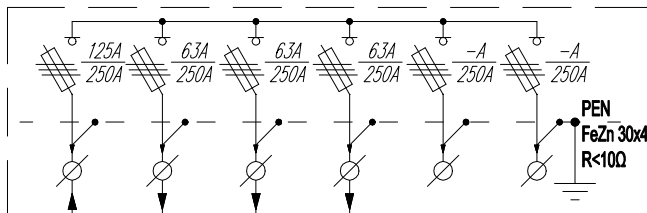


ISTNIEJĄCE -
Złącze ZK52
rozbudować o nową
podstawę



PROJEKTOWANE - Złącze ZK-6 (6x250A)



YAKXS 4x120 mm²

L1, L2, L3, PEN, długość l=130 m

YAKXS 4x35 mm²

L1, L2, L3, PEN, długość l=50 m

YAKXS 4x35 mm²

L1, L2, L3, PEN, długość l=5 m

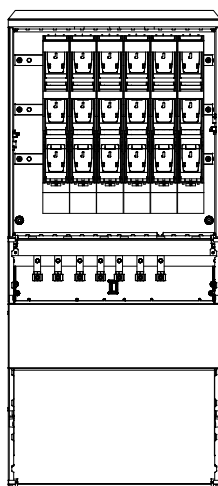
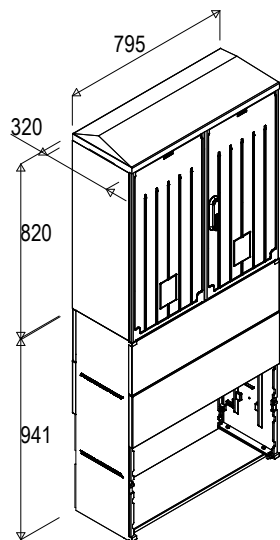
YAKXS 4x35 mm²

L1, L2, L3, PEN, długość l=70 m

WIATA 1
zestaw zasilający ZZ-1

WIATA 2,3
zestaw zasilający ZZ-23

WIATA 4
zestaw zasilający ZZ-4



Opis techniczny:

1. KSZi 80x80+KF sk. 1szt
2. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 250 A .. 6szt
3. Szyna prądowa Cu 3szt
4. Szyna PEN Cu 40x5 1szt
5. V-klama z łyżką 7szt
6. Uchwyt kabla PUK 24 2szt
7. Uchwyt kabla PUK 45 4szt
8. Kątownik perforowany DKP 1szt

- UWAGI:**
- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN
 - 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
 - 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności
 - 4/ Kable zasilające prowadzić w rurze ochronnej
 - 5/ Uziemienie należy wykonać na bazie bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 30x4 mm
 - 6/ Wszystkie połączenia z uziomem należy wykonać poprzez spawanie, połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją.
 - 7/ Należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia, rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ω.
 - 8/ PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE, A W MIEJSCACH PRZEWIDZIANYCH KOLIZJI WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE POD NADZOREM UŻYTKOWNIKA. BUDOWĘ LINII KABLOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI BUDOWY LINII KABLOWYCH ORAZ ZAWARTYMI W N-SEP-E-004

0	17.10.2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY			T.B.	TBewek
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:		SCHEMAT ZASILANIA			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	TBewek	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:	%
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312		TECHMEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością			Nr rysunku: IE/05	