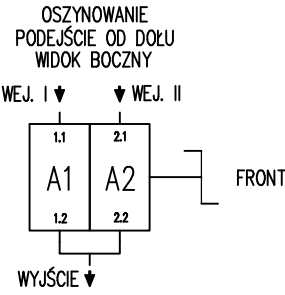


DIAGRAM ŁĄCZEŃ

	A1	A2
POZYCJA I	Z	0
POZYCJA 0	0	0
POZYCJA II	0	Z



Podstawowe dane techniczne:

In część złączowa max:
Napięcie znamionowe:
Napięcie znamionowe izolacji:
Napięcie udarowe wytrż.części złącz./pomiar.:
Częstotliwość znamionowa:
Stopnie ochrony:
Temperatura pracy:
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:
Klasa ochronności:

400A/630A
230/400 V
500/690 V
8/4 kV
50~60 Hz
IK10, IP 44
-25 ~ 55°C
20 kA
40 kA
II

SCHEMAT I WIDOK ZŁĄCZA ZK-TF1

Jednostka projektowa	<div><div><div>RAB</div><div>Z.U.P.</div></div><div>Zespół Usług projektowych „RAB” Andrzej i Bogumiła Rzepecka ul. Niedzwiedzia 8D/16, 02-737 Warszawa tel: 0-22 853-87-43, fax: 0-22 853-87-44 e-mail: biuro@rab.com.pl</div></div>			
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY budowy (montaż i uruchomienie) zespołu spalynowo - elektrycznego wraz z infrastrukturą zewnętrzną na terenie kompleksu K1024 w Warszawie przy ul. 29 Listopada 1 - Zadanie nr 01643, na dz. nr ew. 10/1, 10/4, 1015, obręb 5-06-16, w jedn. ew. Śródmieście w Warszawie			
Inwestor:	Stoleczny Zarząd Infrastruktury z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa			
Obiekt, adres:	Agregat prądotwórczy kontenerowy wraz z infrastrukturą zewnętrzną w kompleksie wojskowym w Warszawie przy ul. 29 Listopada w Warszawie			
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT I WIDOK ZŁĄCZA ZK-TF1			Faza: Projekt Wykonawczy
Projektant:	Tytuł: mgr inż. instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIEN PODPIS : MAZ/0420/PODIE/05	Data: 15.10.2020
	Imię i nazwisko: Michał Olszewski			
Sprawdzający:	Tytuł: mgr inż. instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIEN PODPIS : MAZ/0264/PWBE/05	Rysunek numer: E4
	Imię i nazwisko: Maciej Bieniek			
Opracował:	Tytuł:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN PODPIS :	Skala: --:--
	Imię i nazwisko:			