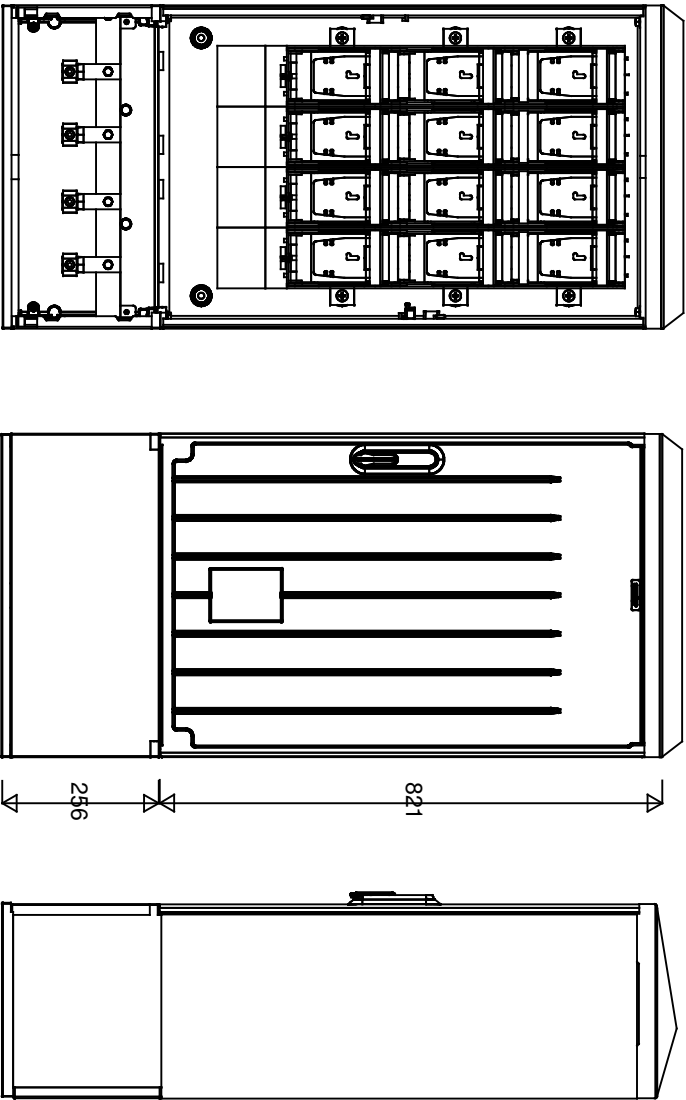
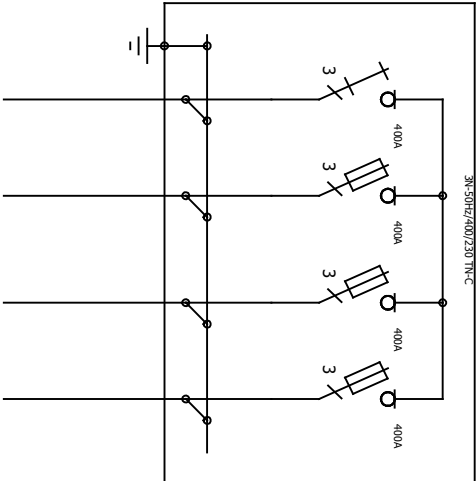


Widok złącza



Schemat elektryczny



FL - zabezpieczenie kabla - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2" 400A z zaciskami typu 'V"
PEN - szyna PEN z zaciskami typu 'V" do podłączania kabli magistralnych

- Opis techniczny:
1. KSZi 53x80+KK sk. 1szt.
 2. Szyna prądowa CU 3szt.
 3. SzynaPEN Al 1szt.
 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 4szt.
 5. V-kiema 35-240mm z łóżką 4szt.

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: --- A

In część złączowa max: 400A/630A

Napięcie znamionowe: 230/400V

Napięcie znamionowe izolacji: 500/690V

Częstośćliwość znamionowa: 8/4kV

Napięcie udarowe wytrż.części złqcz./pomiar.: 50~60Hz

Stopnie ochrony: IK10, IP44


Temperatura pracy: -25~55 C

Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20kA

Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: 40kA

Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: 100ms

Klasa ochrony: II

		”ProEko”		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE	
				spółka jawna	
INWESTOR MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU					
09-200 SIERPC, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48					
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI					
ŚCIEKÓW W SIERPCU					
Faza		Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC		Nr rysunku	
P.W.				35S1	
Skala		Treść rys. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Ilość rys.	
n.d.		SCHEMAT I WIDOK ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK35		1	
Brandza		FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	
ELEKTR.		Autor proj.		mgr inż.Bartłomiej Zasłuk	
Data		Opracował		inż.Krzysztof Markowicz	
15.09.17r					
Nr archiw.		Sprawił		mgr inż. Mariusz Kacprzak	
814/17				POM/0189/PWOE/11	
				Instalacje elektryczne	