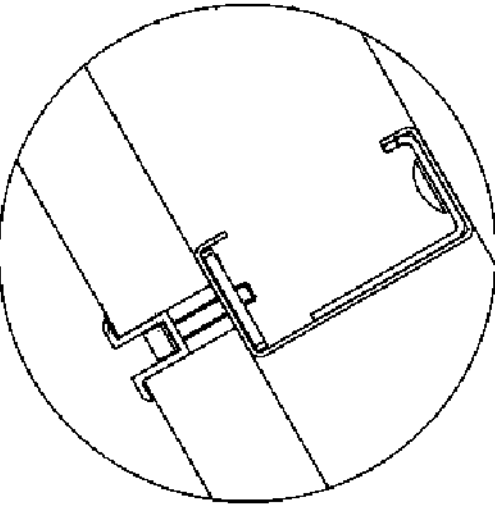
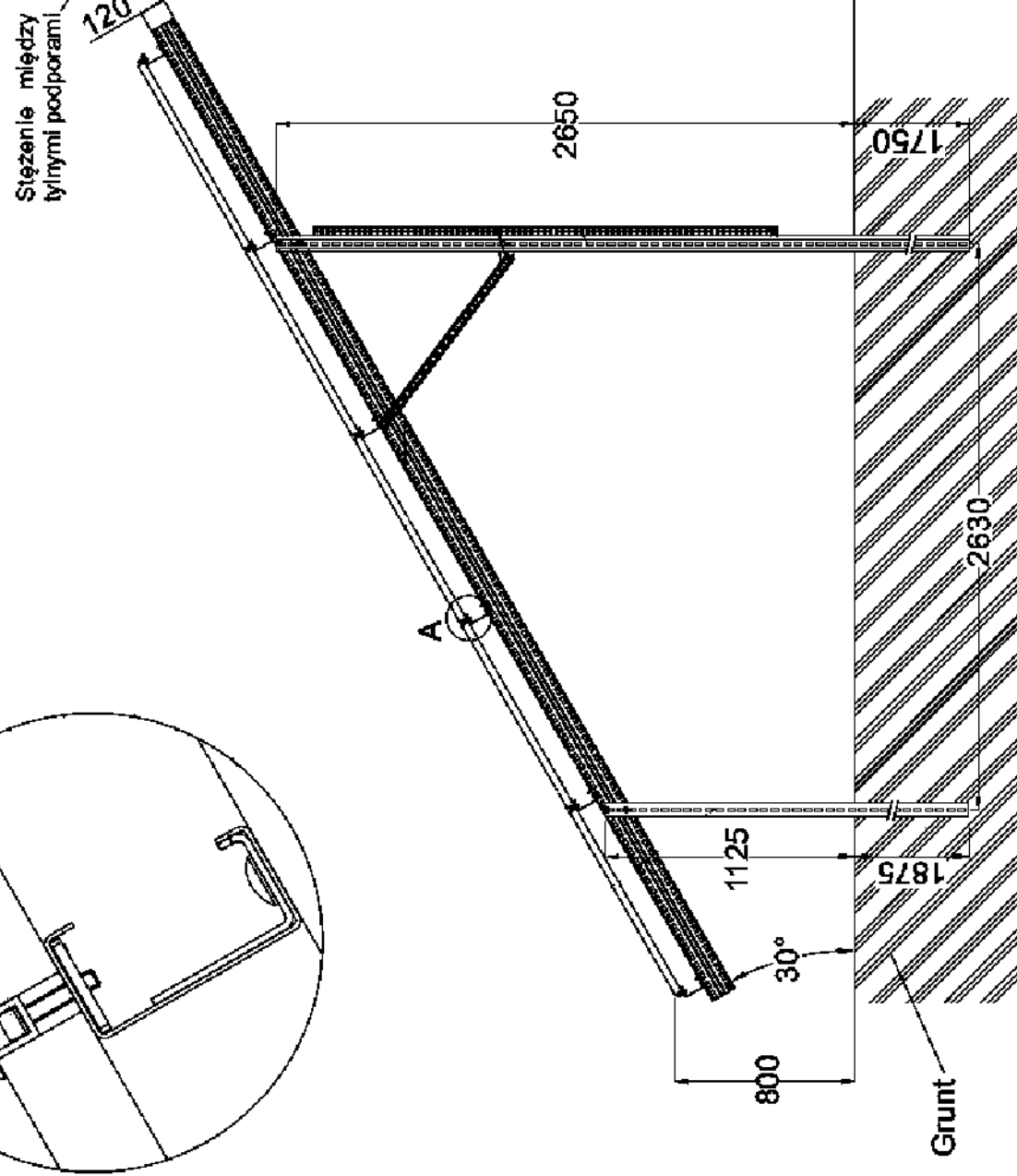
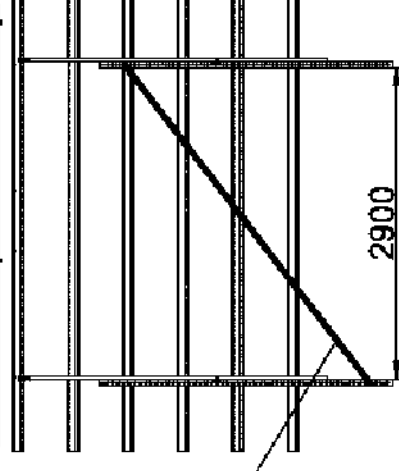


układ sieci TN-S

Szczegół A

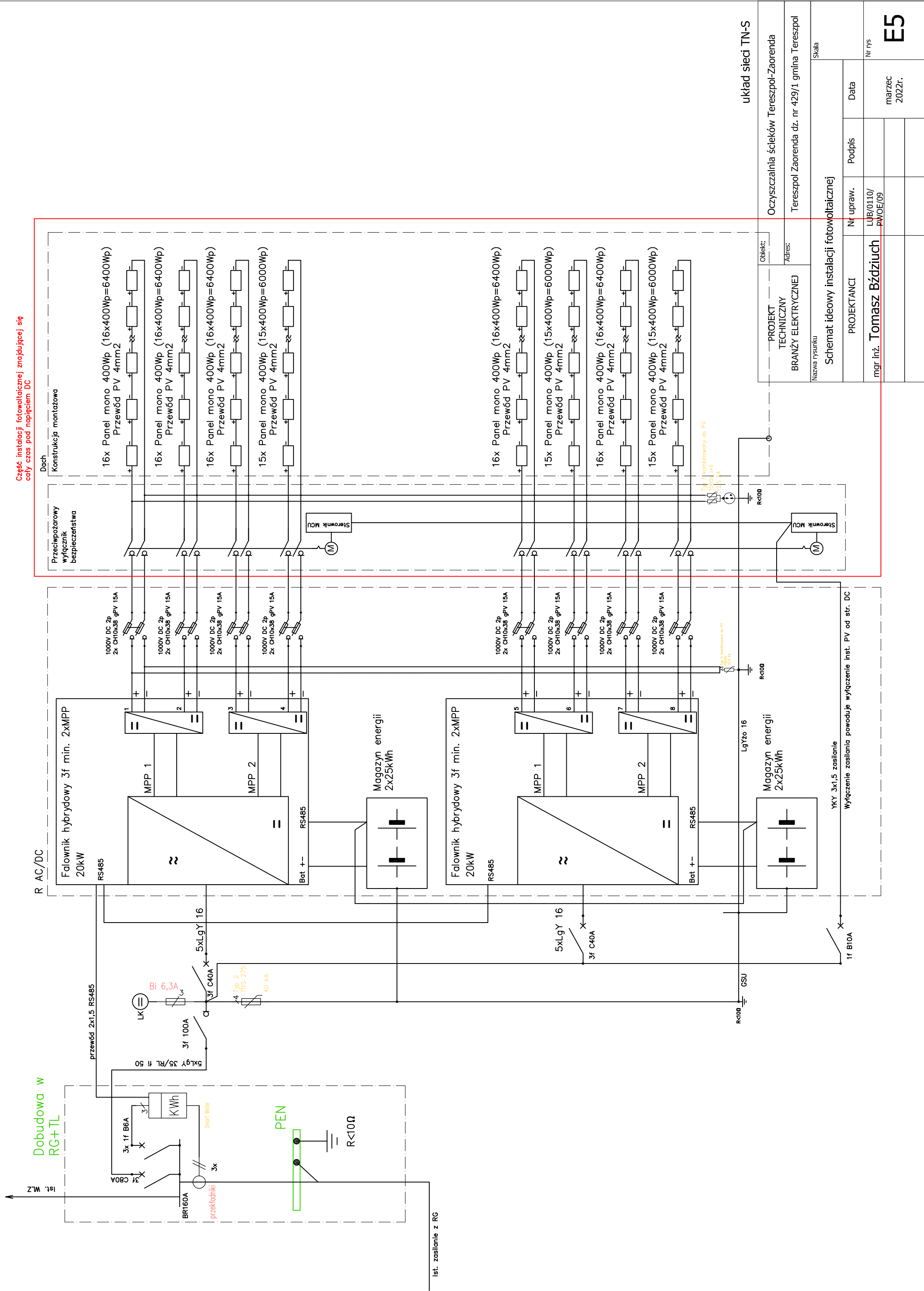


Rysunek przedstawia przykładowe ułożenie stężeń konstrukcji

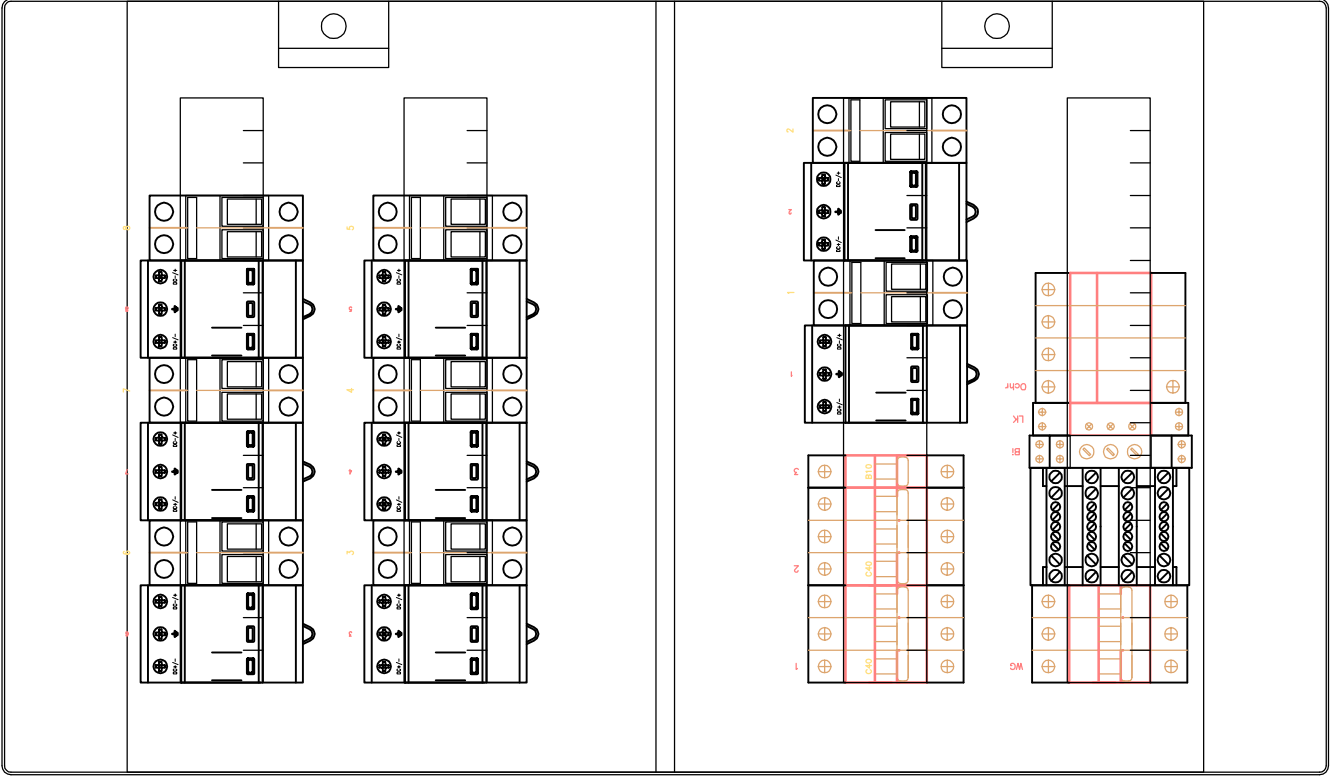


układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Objekt: Oczyszczalnia ścieków Tereszpól-Zaorenda			
	Adres: Tereszpól Zaorenda dz. nr 429/1 gmina Tereszpól			
	Nazwa rysunku: Skala			
mgr inż. Tomasz Bóździuch	PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
		LUB/0110/ PW0E/09		marzec 2022r.
E4				

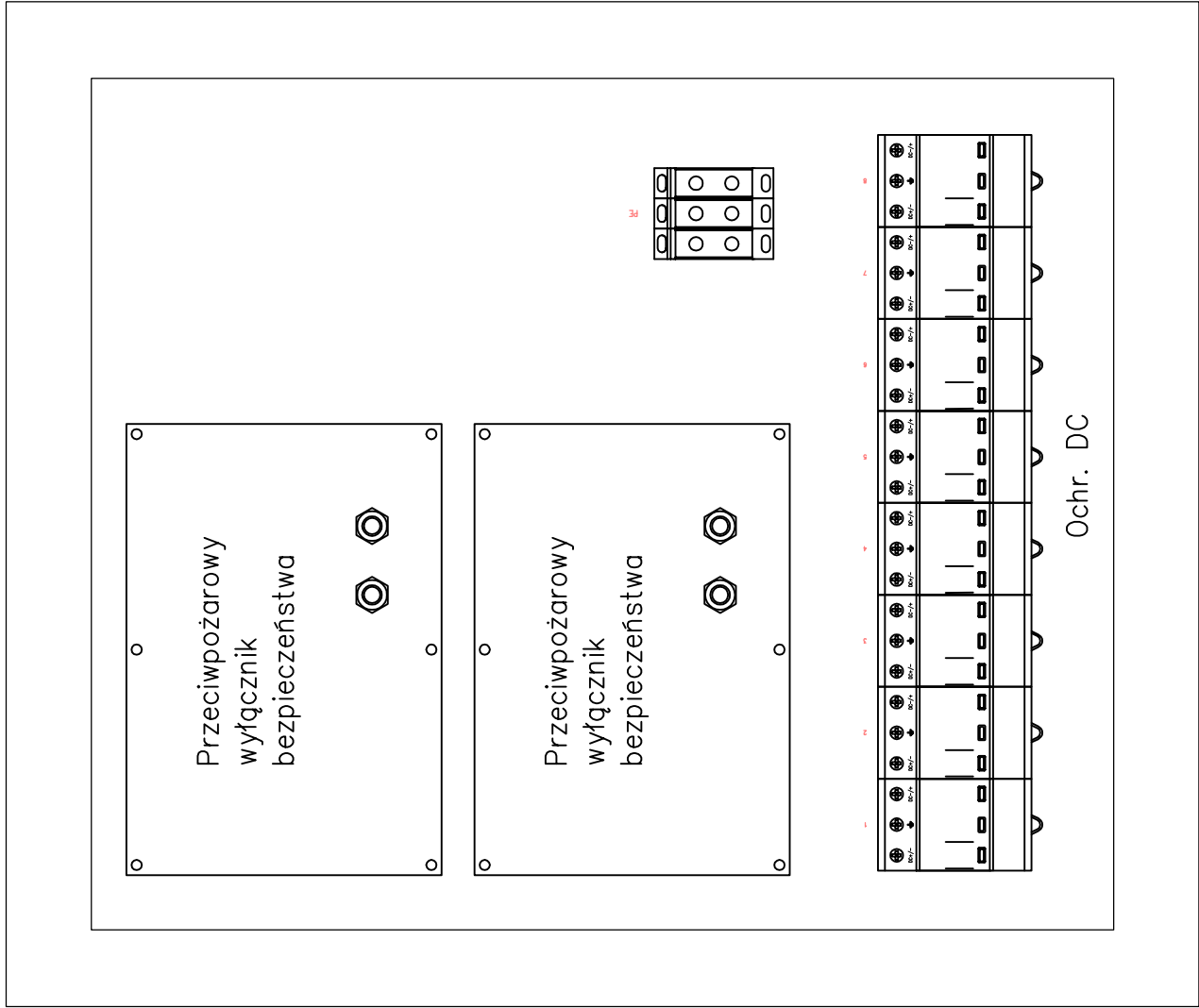


R AC/DC



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 63 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 72
Szerokość: 430 mm
Wysokość: 735 mm
Głębokość: 155 mm

R

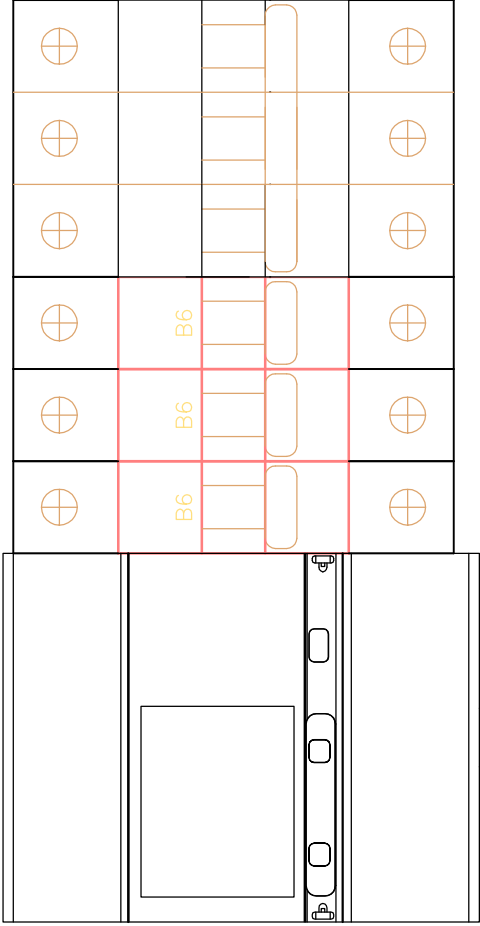


Klasa izolacji: II UV
Stopień ochrony: IP66
Stopień ochrony: IK10
Prąd znamionowy: 400 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 590 mm
Wysokość: 700 mm
Głębokość: 260 mm

układ siedl TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków Tereszpol-Zaorenda		
	Adres:	Tereszpol Zaorenda dz. nr 429/1 gmina Tereszpol		
Nazwa rysunku		Skala		
Widok rozdzielnic				
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	
mgr inż. Tomasz Bździuch	LUB/0110/ PW0E/09			
				Nr rys
				marzec 2022r.
				E6

Smart Meter
-P1



układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków Tereszpól-Zaorenda		
	Adres:	Tereszpól Zaorenda dz. nr 429/1 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Widok dobudowy w rozdzielni RG		Skala
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	
mgr inż. Tomasz Bździuch		LUB/0110/ PWOE/09		Nr rys E7
				marzec 2022r.