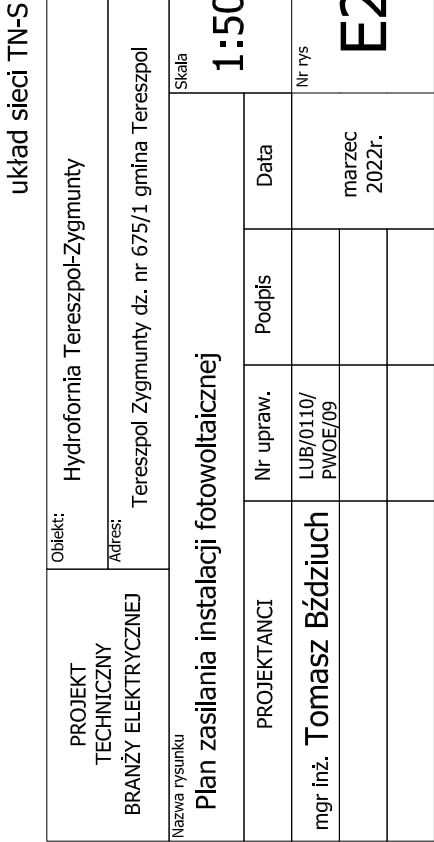
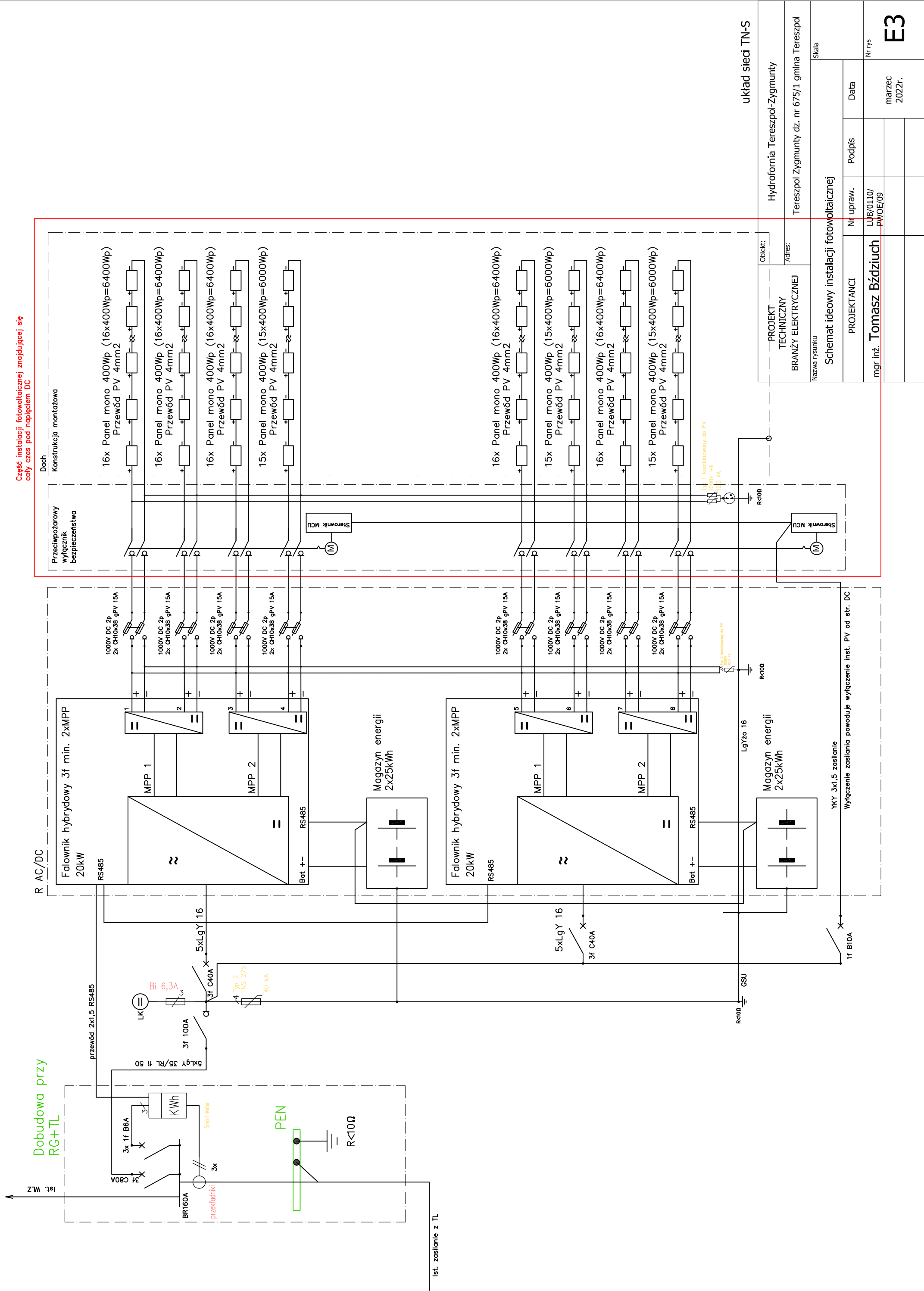


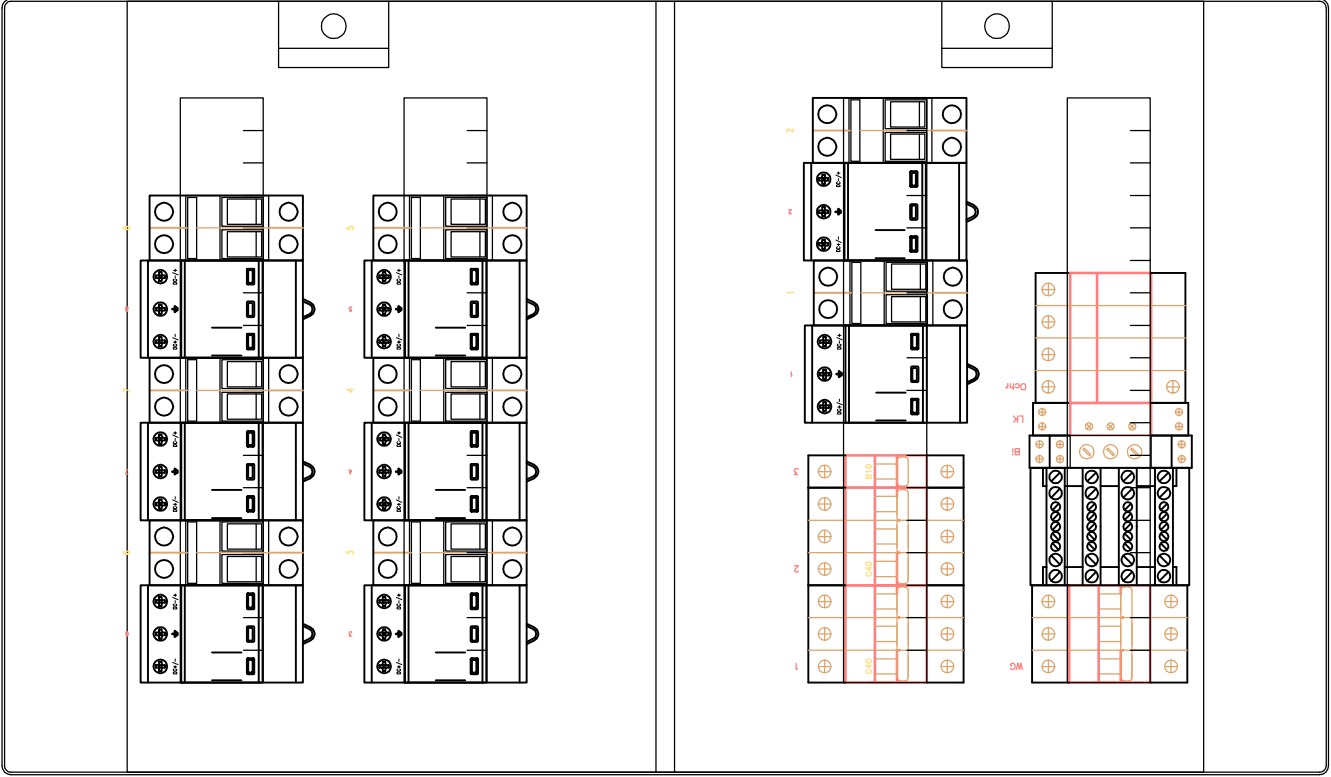


PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		Obiekt:		Hydrofornia Terespol-Zygmunt	
		Adres:		Terespol Zygmunty dz. nr 675/1 gmina Terespol	
Nazwa rysunku		Skala			
Plan rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznej		1:500			
PROJEKTANT	Nr upraw.	Podpis	Data		Nr rys
mgr inż. Tomasz Bózdziuch	LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.		
		E1			



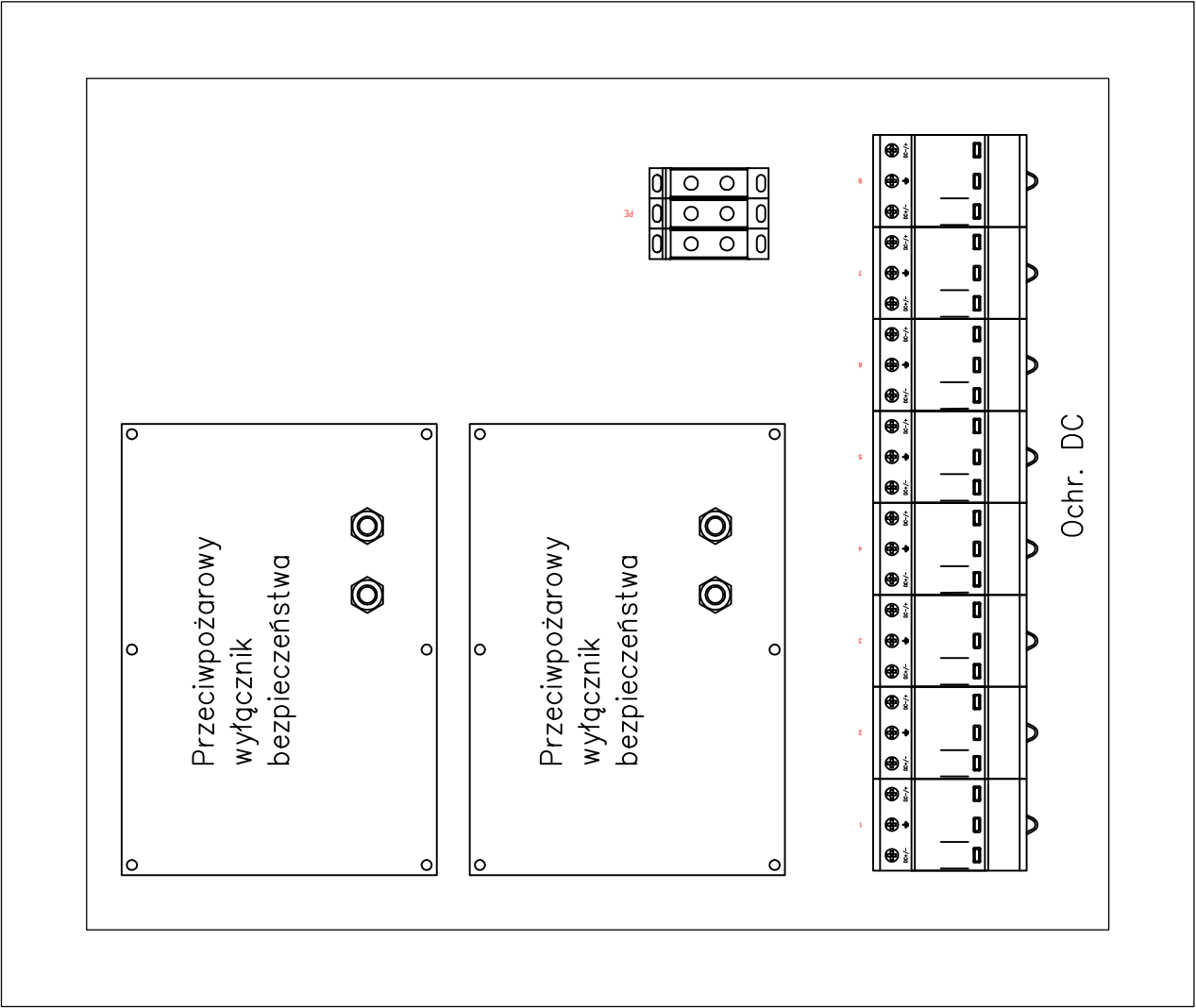


R AC/DC



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

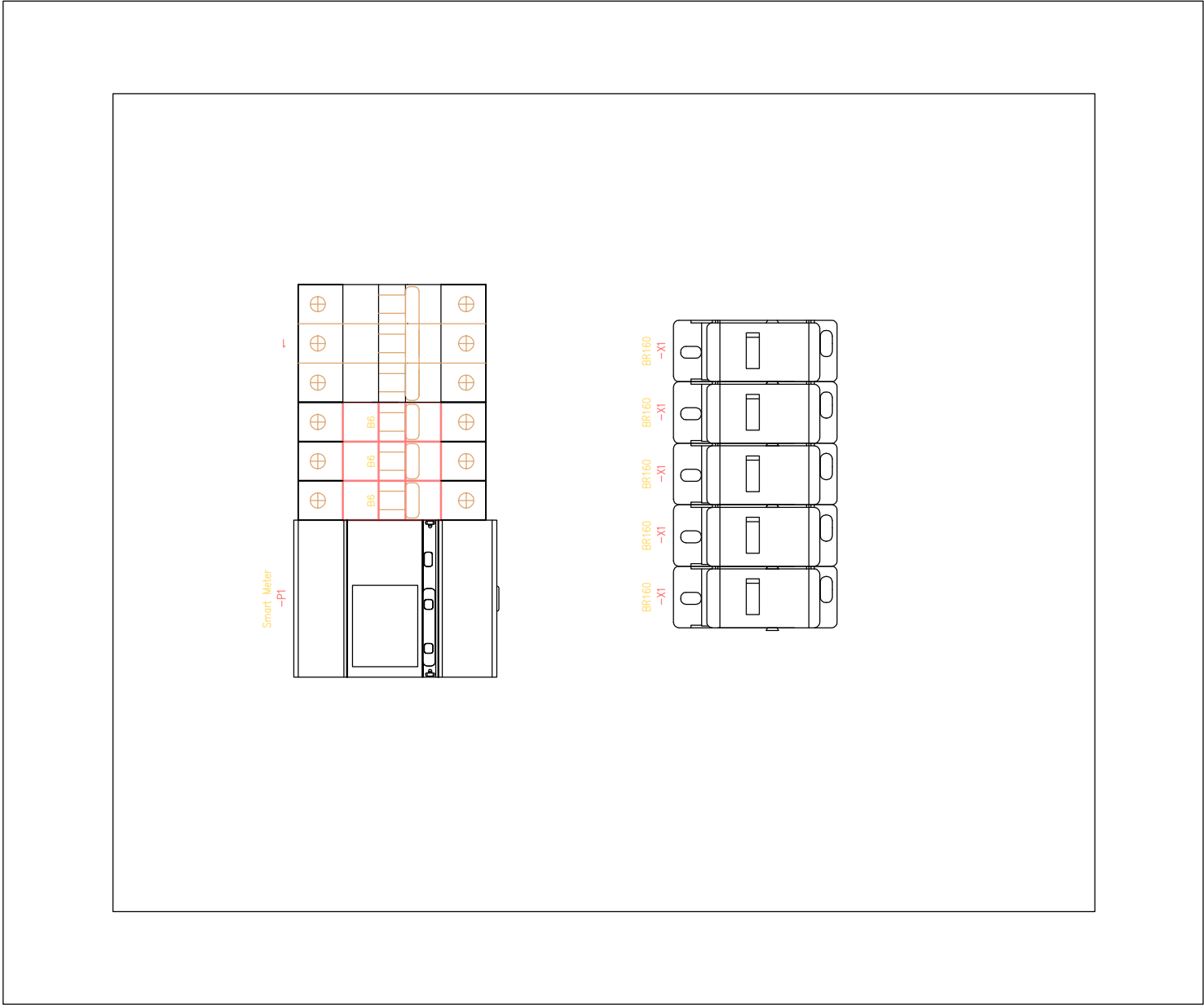


Klasa izolacji: II UV
Stopień ochrony: IP66
Stopień ochrony: IK10
Prąd znamionowy: 400 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 590 mm
Wysokość: 700 mm
Głębokość: 260 mm

układ siedl TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		Obiekt: Hydrofornia Terespol-Zygmunt	
		Adres: Tereszpol Zygmunt dy. nr 675/1 gmina Terespol	
Nazwa rysunku Widok rozdzielnic		Skala	
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. Tomasz Bździuch	LUB/0110/ PW0E/09		marzec 2022r.
		Nr rys	
		E4	

R



Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP66

Stopień ochrony: IK10

Prąd znamionowy: 400 A

Rodzaj: Natynkowa

Ilość modułów: 54

Szerokość: 460 mm

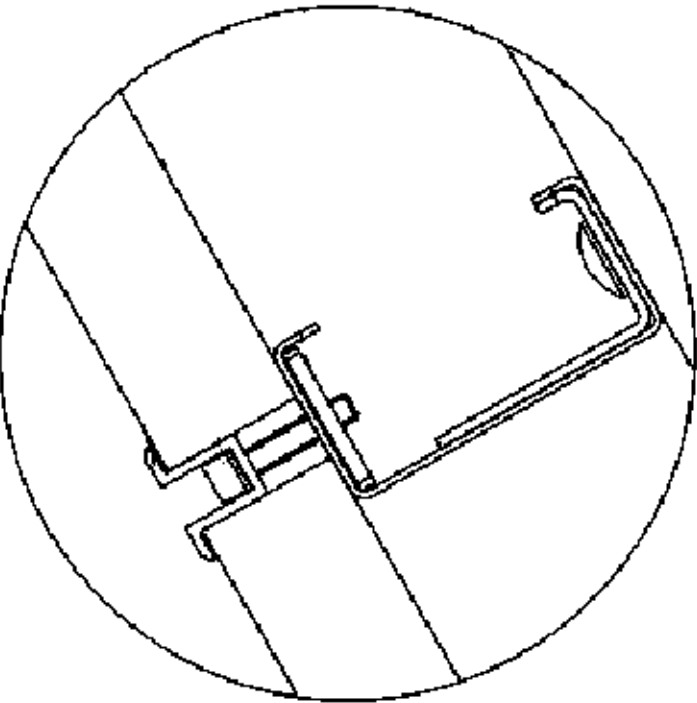
Wysokość: 550 mm

Głębokość: 210 mm

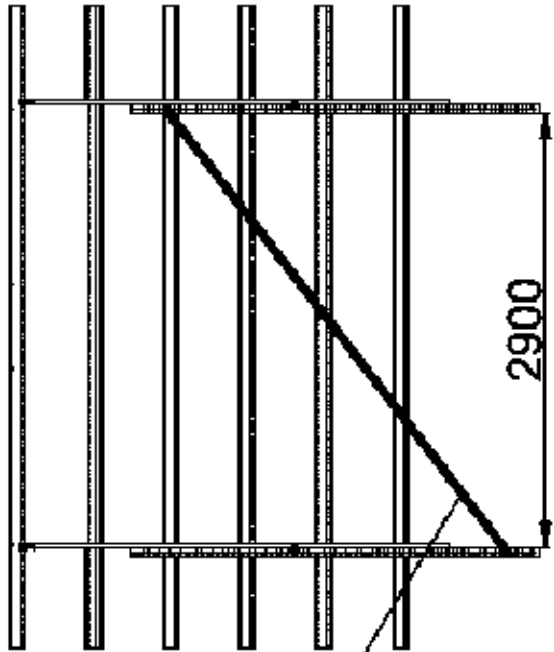
układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Hydrofornia Terespol-Zygmunt		
	Adres:	Tereszpol Zygmunt dz. nr 675/1 gmina Terespol		
Nazwa rysunku		Widok dobudowy przy rozdzielnicy RG+TL		Skala
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	
mgr inż. Tomasz Bździuch		LUB/0110/ PWOE/09		Nr rys E5
				marzec 2022r.

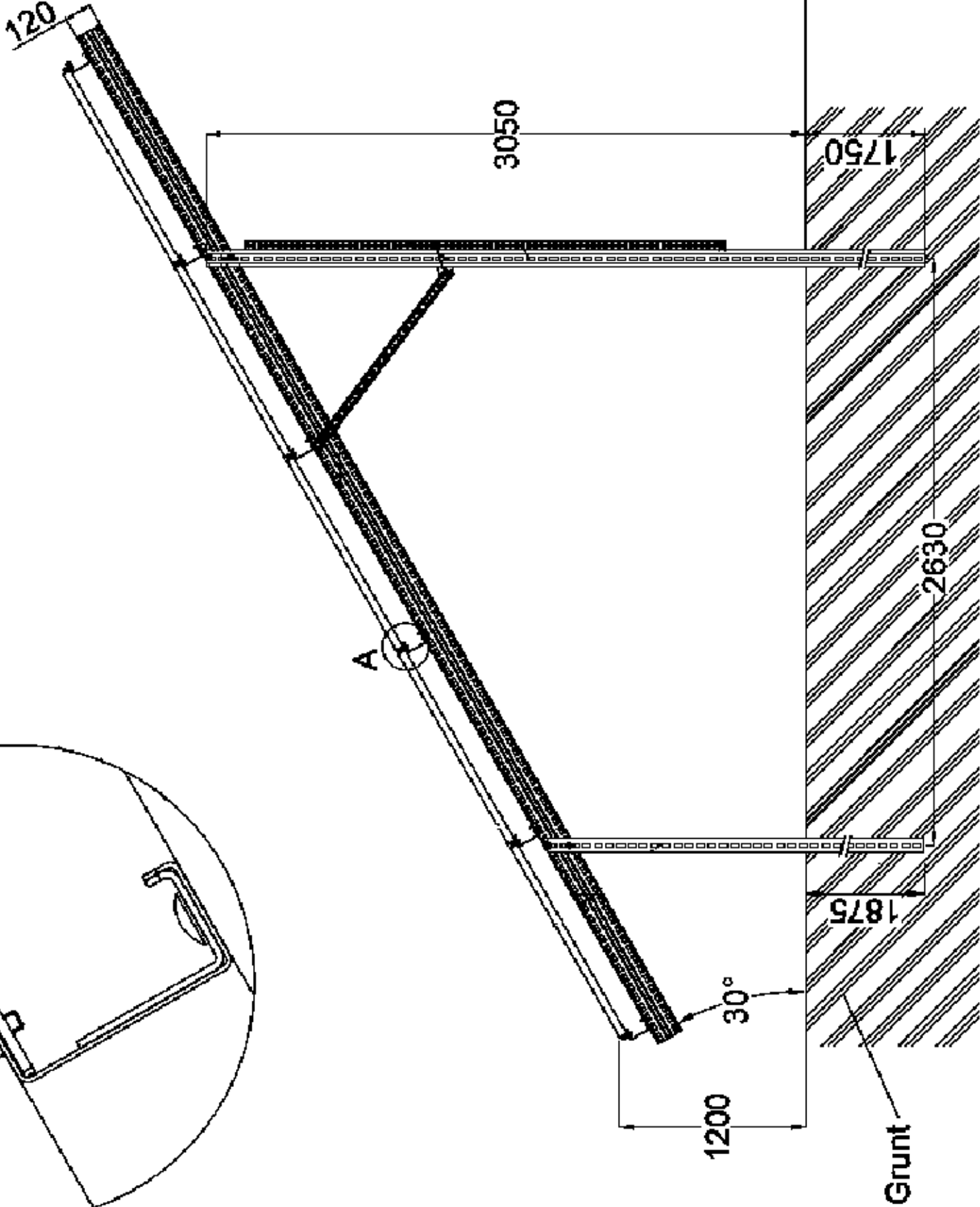
Szczegół A



Rysunek przedstawia przykładowe
ułożenie stężeń konstrukcji



Stężenie między
tylnymi podporami



układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:		Hydrofornia Tereszpól-Zygmunt		
	Adres:		Tereszpól Zygmunt dy. nr 675/1 gmina Tereszpól		
	Nazwa rysunku				
Widok konstrukcji montaŻowej (konstr. podwyższona)					
Skala					
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys E6	
mgr inŻ. Tomasz BŻdziuch	LUB/0110/ PW0E/09		marzec 2022r.		