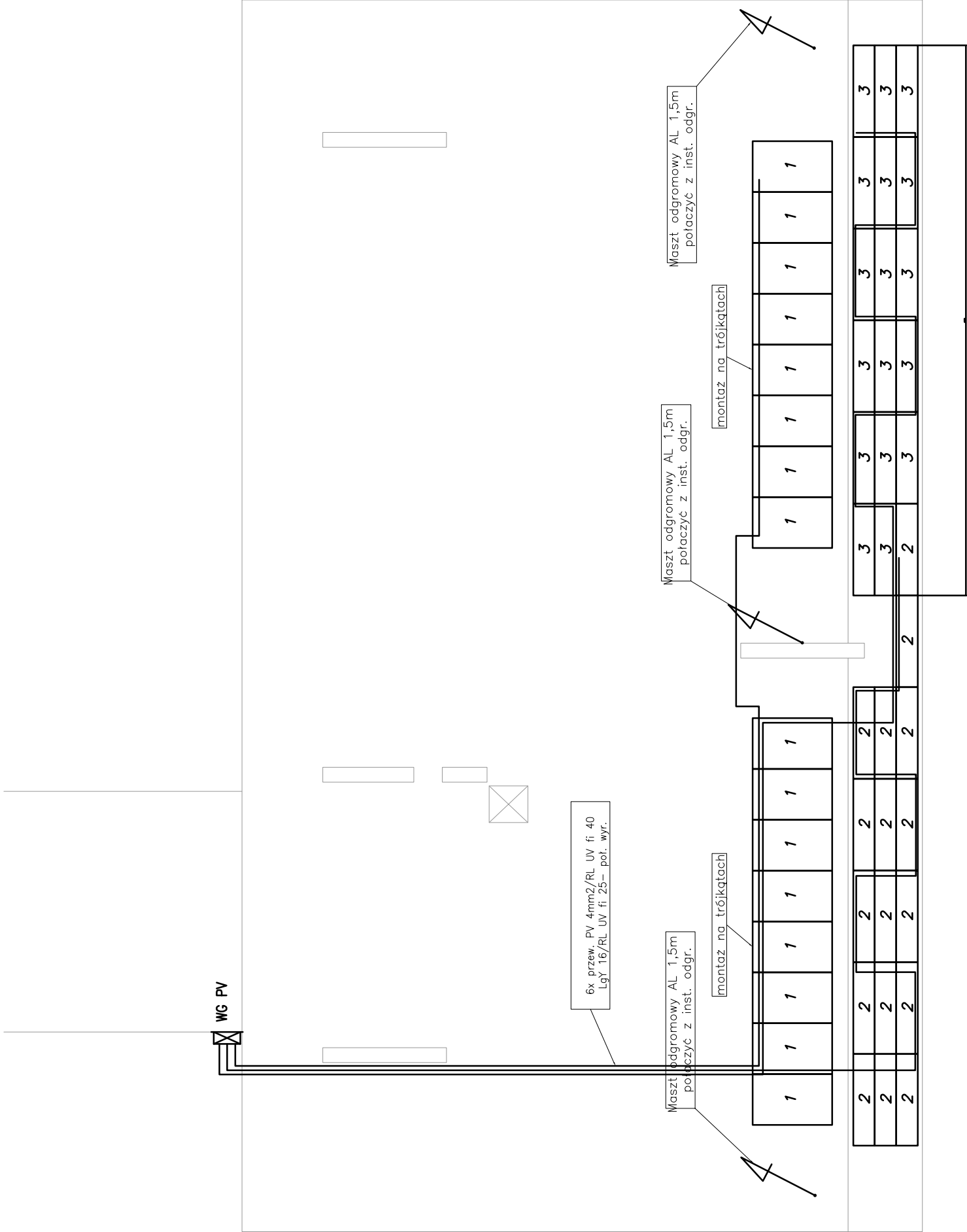


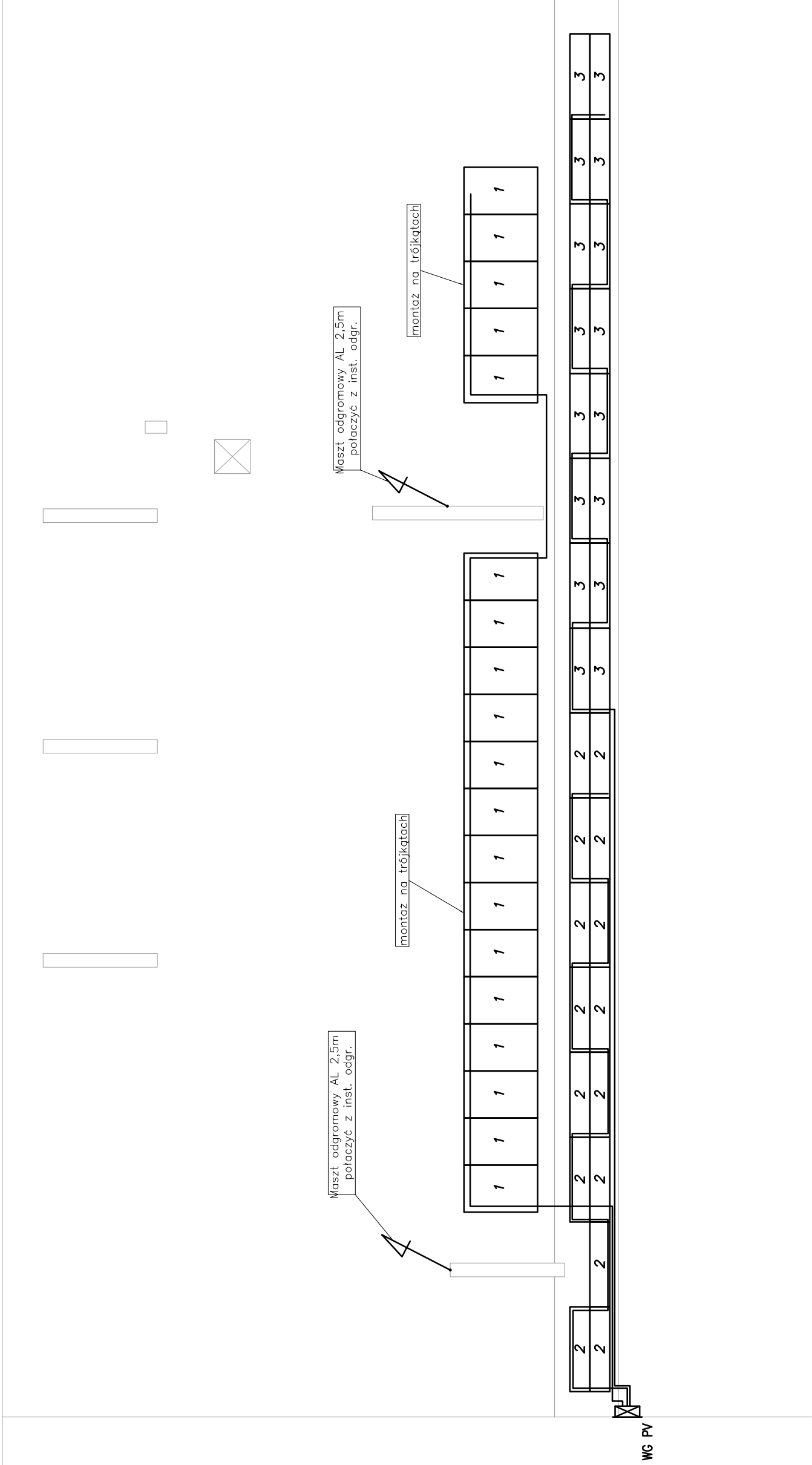
układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Tereszpól-Zaorenda			
	Adres:	Tereszpól Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Tereszpól			
Nazwa rysunku		Plan rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznej			Skala
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Data	
mgr inż. Tomasz Bódziuch		LUB/0110/ PW0E/09			
				marzec 2022r.	
				E1	



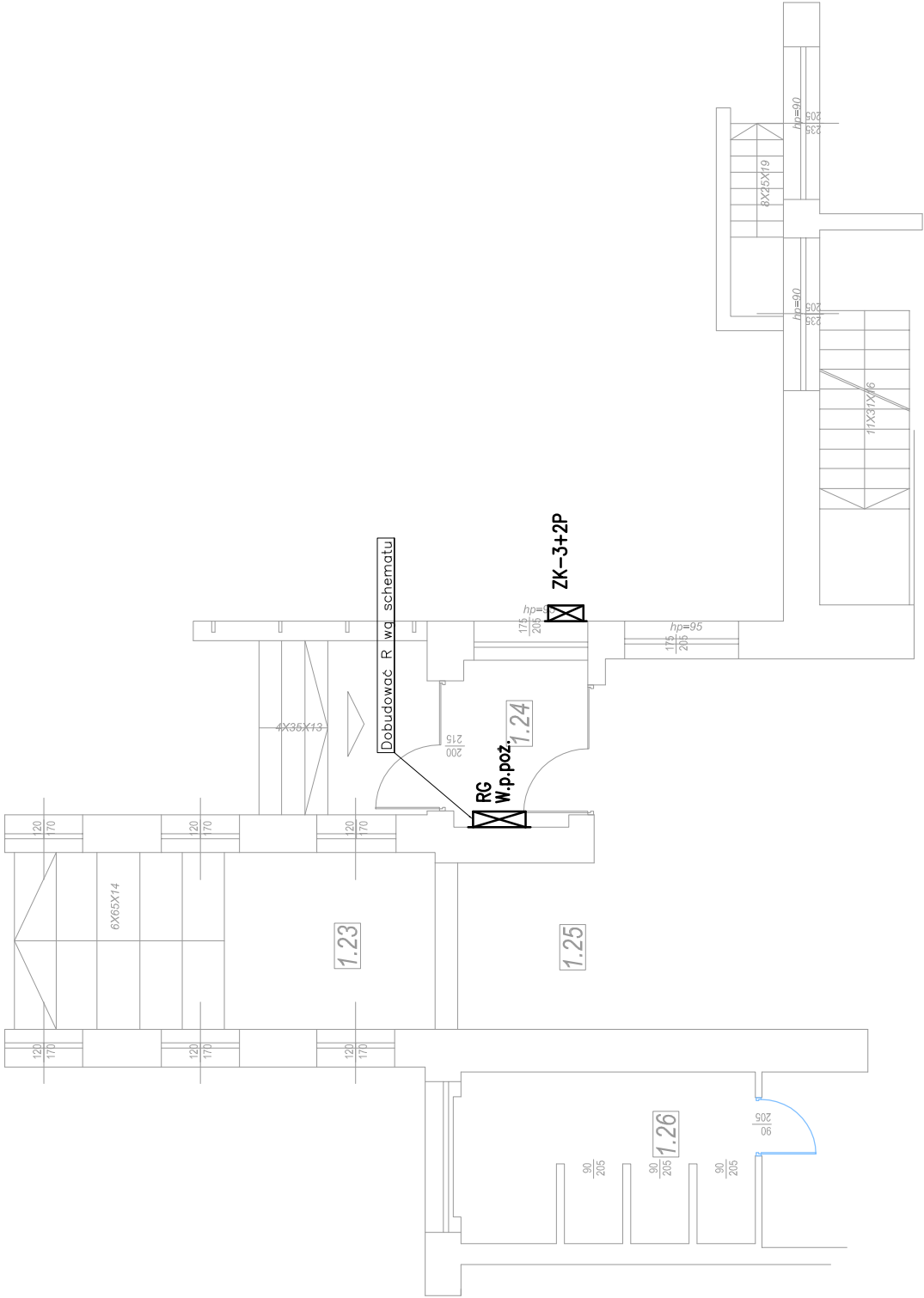
układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Objekt: Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Tereszpol-Zaorenda		
	Adres: Tereszpol Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Tereszpol		
	Nazwa rysunku Rzut dachu- instalacja fotowoltaiczna (segment żywienia)		
	Skala 1:100		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. Tomasz Bódzich	LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.
		Nr rys E3	



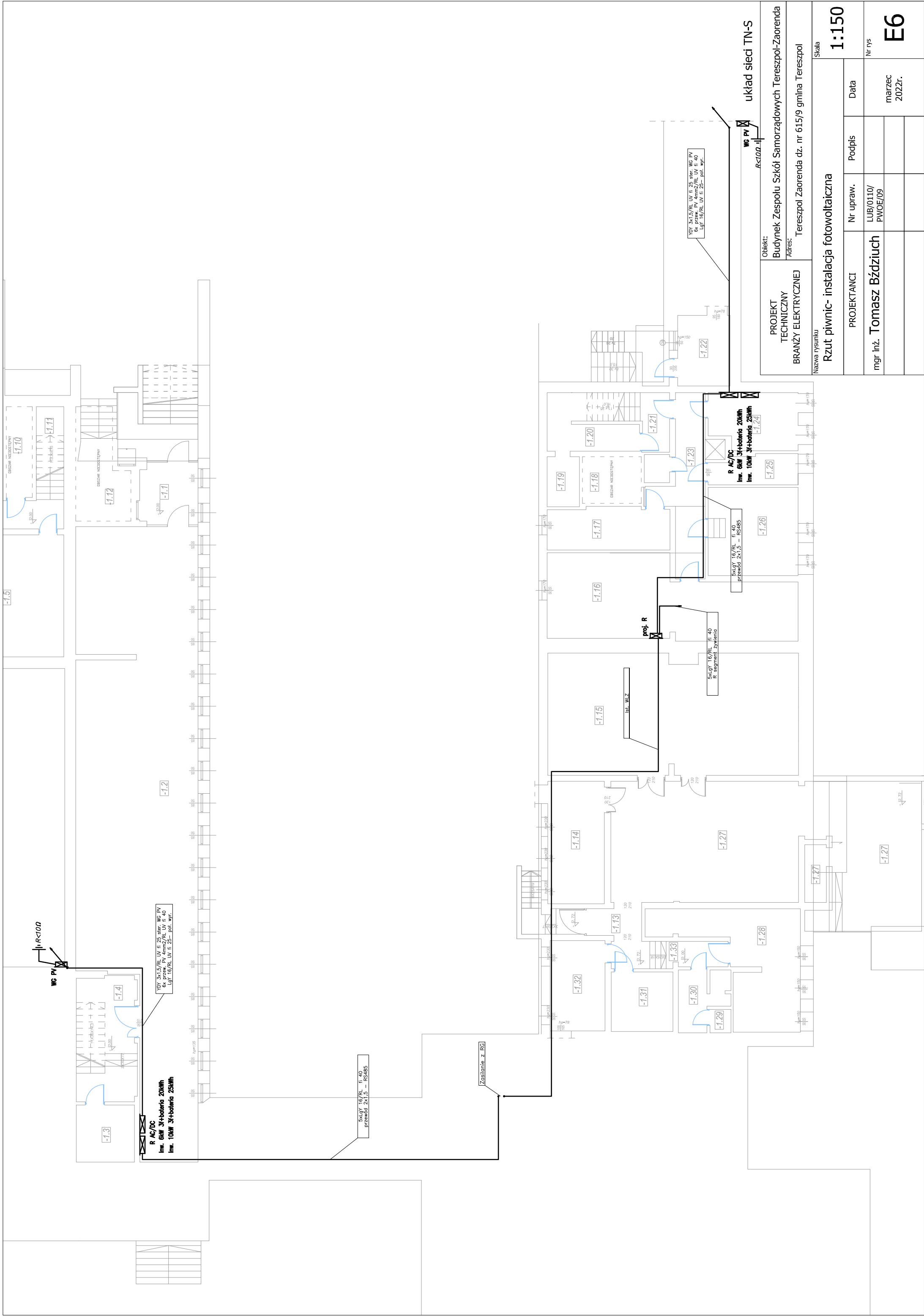
układ sieci TN-S

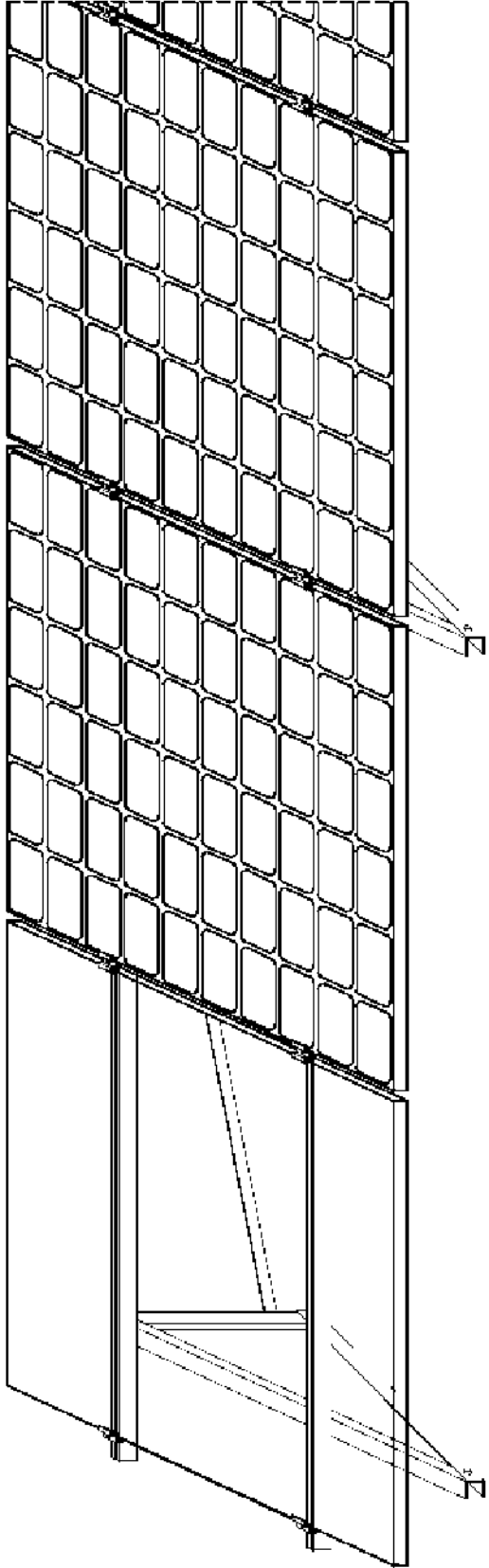
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Tereszpól-Zaorenda		
	Adres:	Tereszpól Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Rzut dachu- instalacja fotowoltaiczna (szkoła)		
		Skala		
		1:100		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	
mgr inż. Tomasz Bódziuch	LUB/0110/ PWOE/09			
			Nr rys	
			marzec 2022r.	
			E4	



układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Objekt: Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Tereszpol-Zaorenda		
	Adres: Tereszpol Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Tereszpol		
	Nazwa rysunku Rzut parteru- instalacja fotowoltaiczna		
	Skala 1:100		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. Tomasz Bózdziuch	LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.
			Nr rys E5

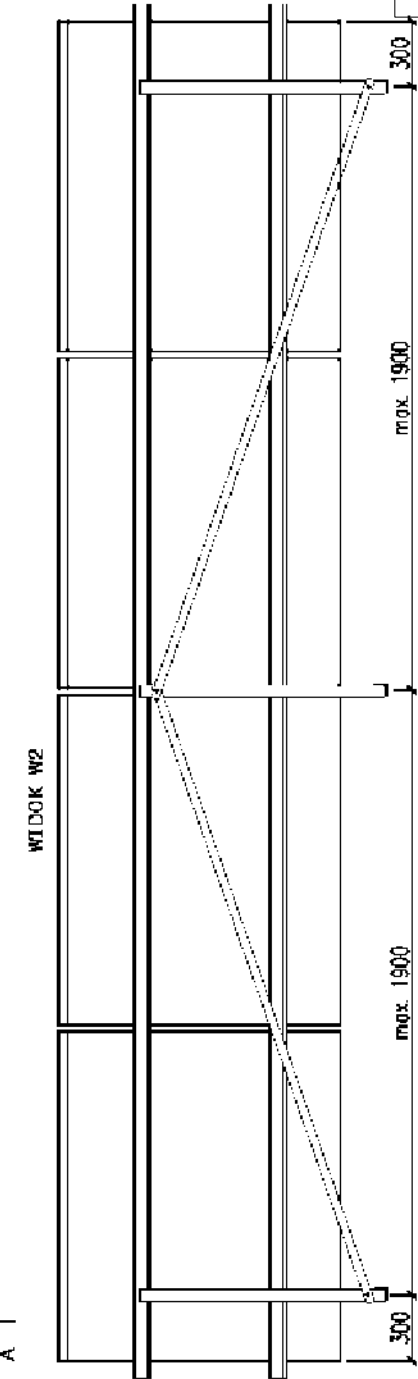
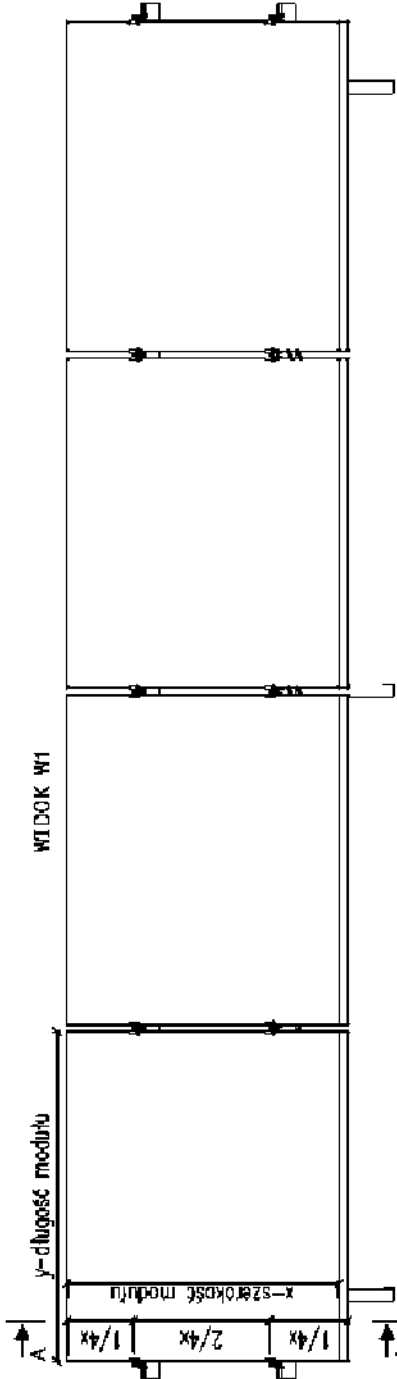
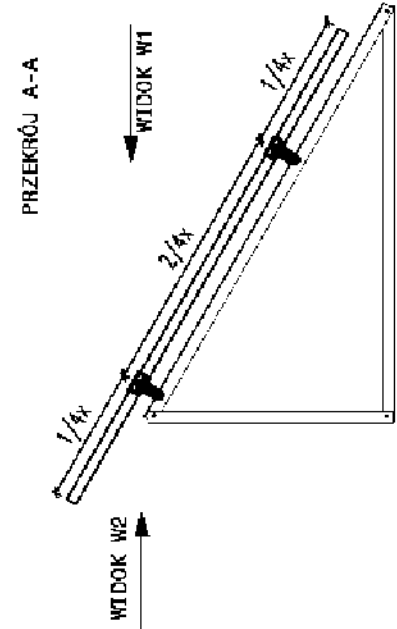




śruba imbusowa
nakrętka młoteczkowa

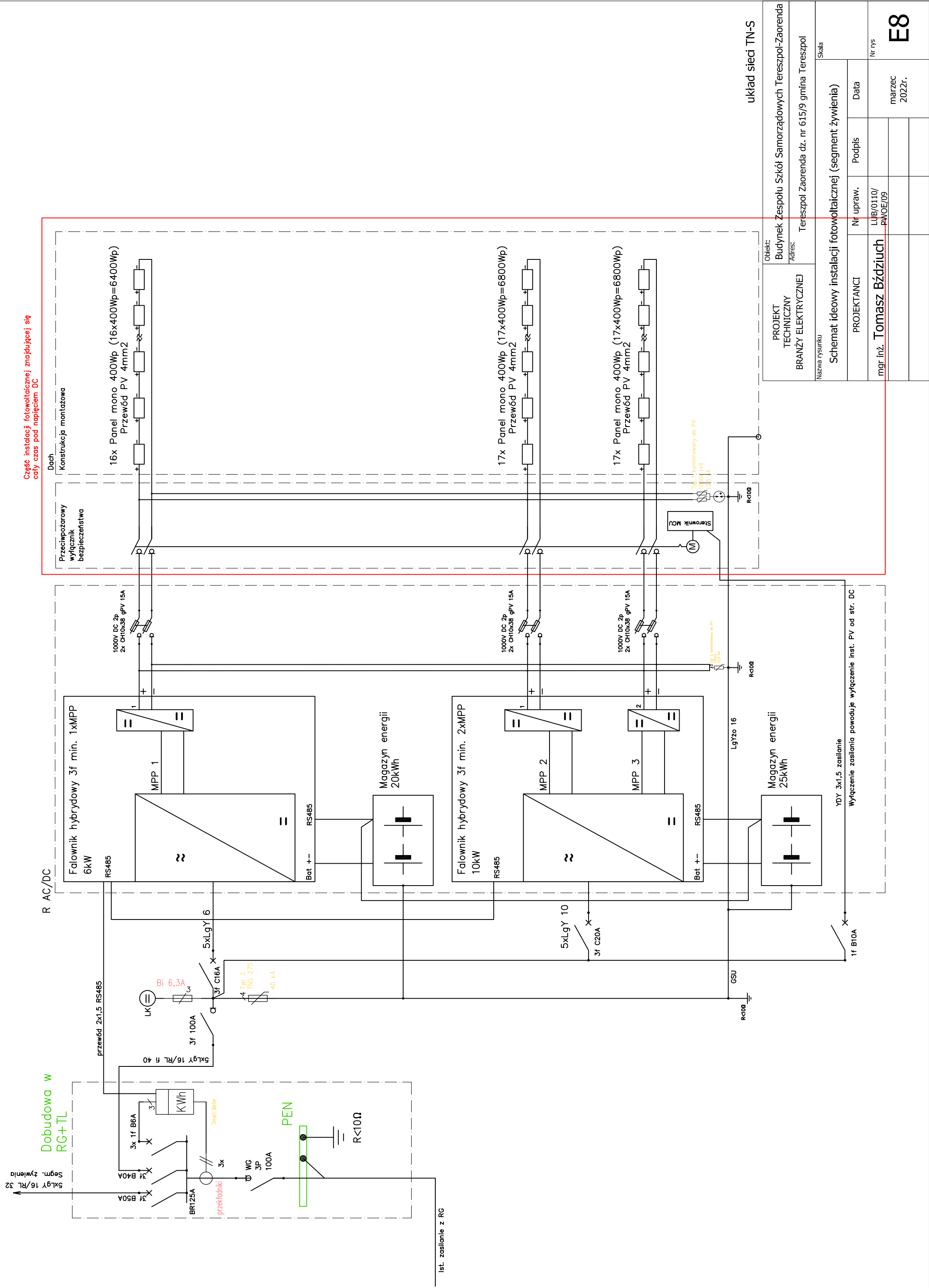
śruba imbusowa
nakrętka młoteczkowa

ekierka eco

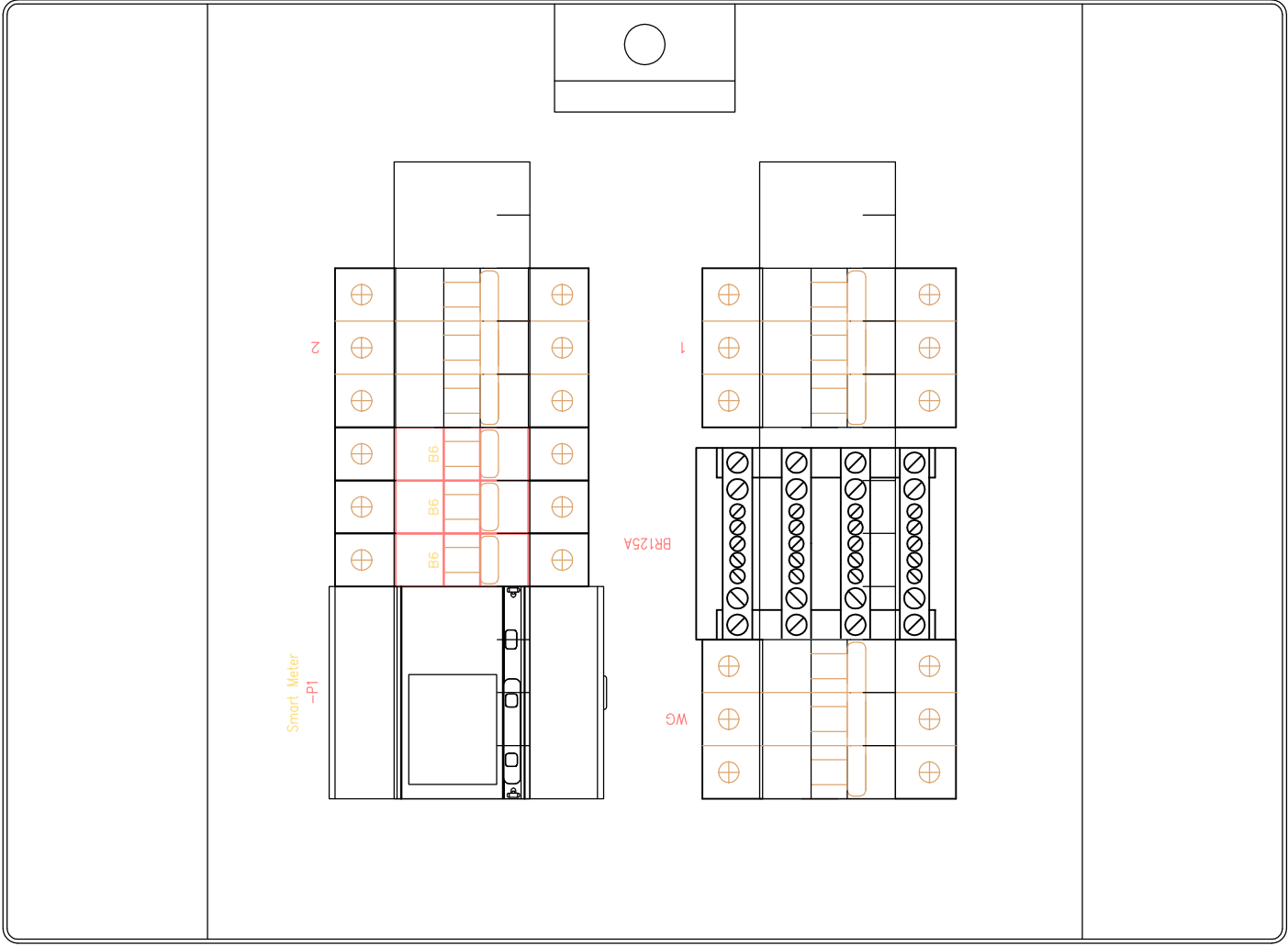


układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Terespol-Zaorenda				
	Adres:	Tereszpol Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Terespol				
Nazwa rysunku		Widok konstrukcji montażowej				
PROJEKTANT		Nr upraw.	Podpis	Data		
mgr inż. Tomasz Bódziuch		LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.		
				Nr rys		
				E7		



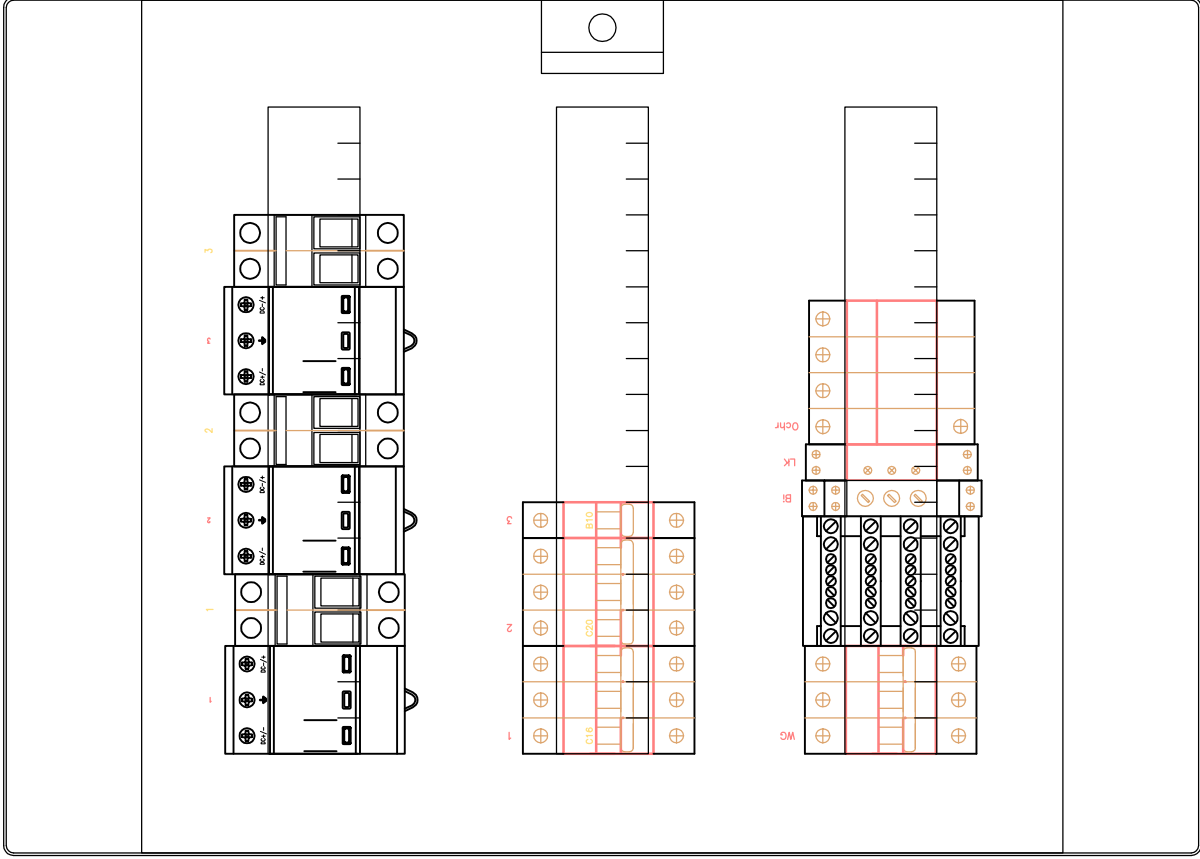
R



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 63 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 24
Szerokość: 320 mm
Wysokość: 435 mm
Głębokość: 155 mm

układ sieci TN-S			
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:		
	Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Terespol-Zaorenda		
Adres:			
Terespol Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Terespol			
Nazwa rysunku			
Widok rozdzielnic R (segment żywienia)			
Skala			
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. Tomasz Bździuch	LUB/0110/ PWOE/09		
Nr rys			marzec 2022r.
E10			

R AC/DC



Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP65

Stopień ochrony: IK09

Prąd znamionowy: 125 A

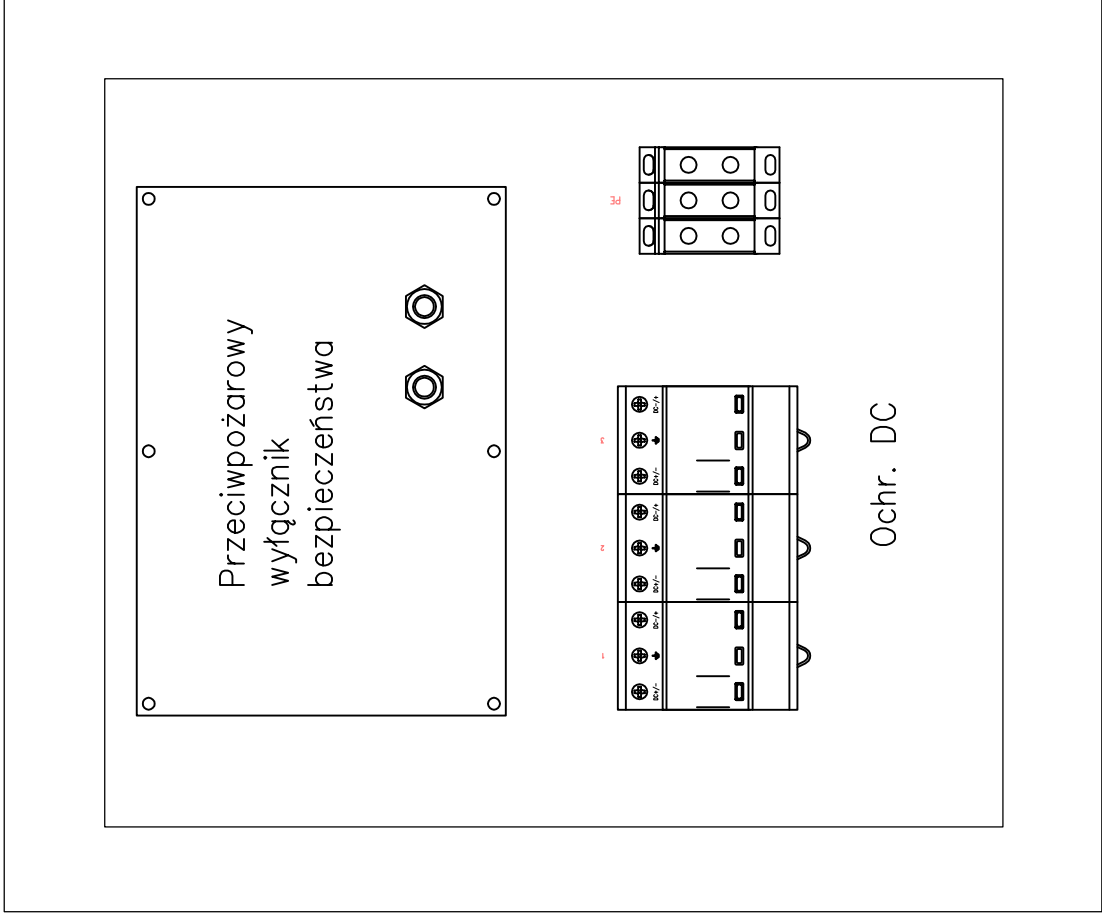
Rodzaj: Natynkowa

Ilość modułów: 54

Szerokość: 430 mm

Wysokość: 600 mm

Głębokość: 155 mm

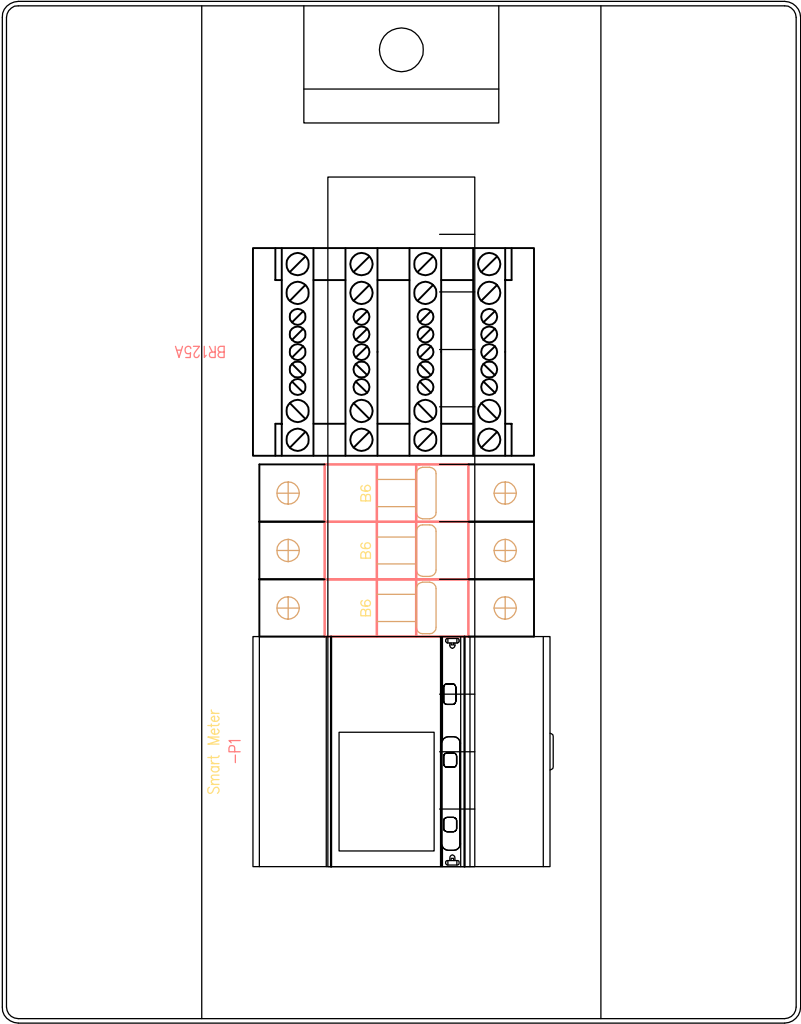


Klasa izolacji: II UV
Stopień ochrony: IP66
Stopień ochrony: IK10
Prąd znamionowy: 400 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 54
Szerokość: 460 mm
Wysokość: 550 mm
Głębokość: 210 mm

układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Tereszpól-Zaorenda	
	Adres: Tereszpól Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Tereszpól	
Nazwa rysunku Widok rozdzielnic (szkoła)		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis
mgr inż. Tomasz Bździuch	LUB/0110/ PW0E/09	
Nr rys E12		Data marzec 2022r.

Dobudowa R w RG



- Klasa izolacji: II
- Stopień ochrony: IP65
- Stopień ochrony: IK09
- Prąd znamionowy: 63 A
- Rodzaj: Natynkowa
- Ilość modułów: 12
- Szerokość: 320 mm
- Wysokość: 250 mm
- Głębokość: 155 mm

układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Samorządowych Tereszpol-Zaorenda		
	Adres: Tereszpol Zaorenda dz. nr 615/9 gmina Tereszpol		
	Nazwa rysunku Widok dobudowy w rozdzielni RG (szkoła)		
	Skala		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. Tomasz Bździuch	LUB/0110/ PW0E/09		marzec 2022r.
			Nr rys
			E13