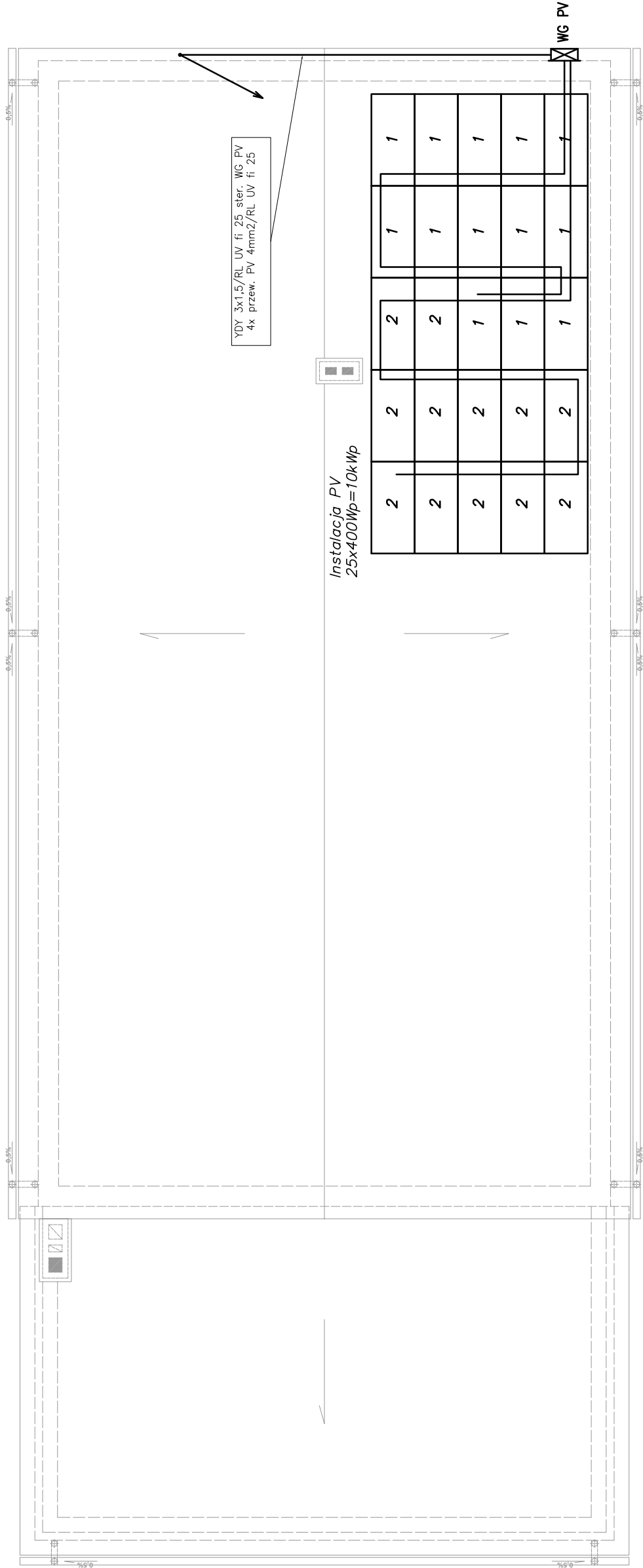




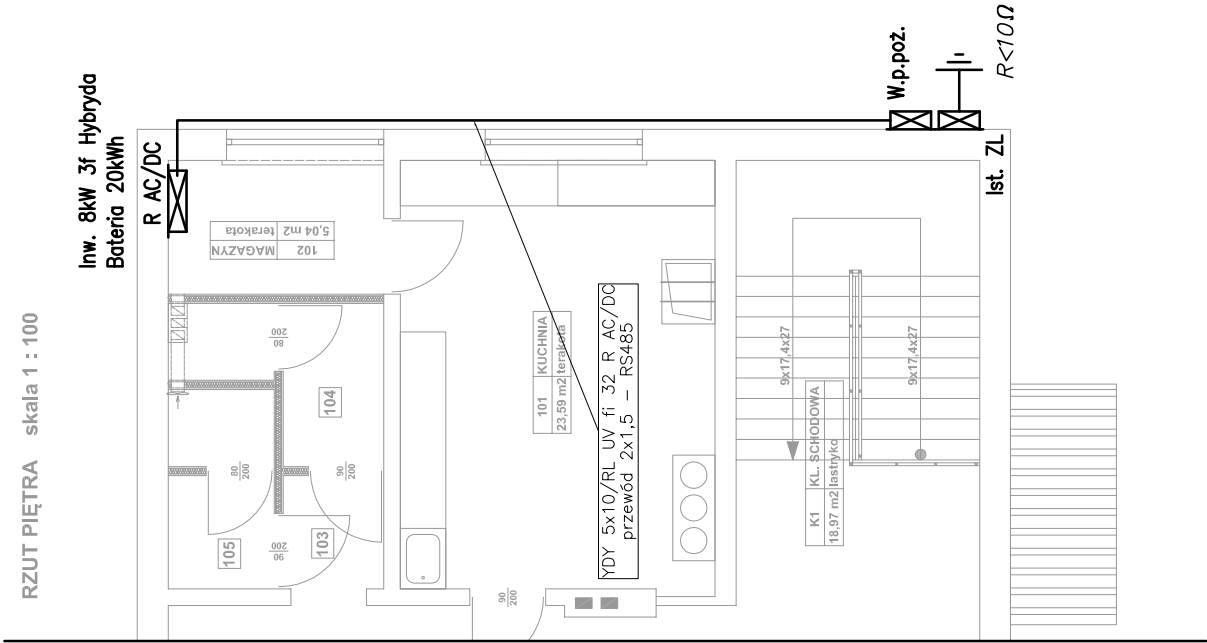
układ sieci TN-S				
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Tereszpól Kukielki		
	Adres:	Tereszpól Kukielki dz. nr 509/6 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Skala		
Plan rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznej		1:500		
PROJEKTANT	Nr upraw.	Podpis	Data	
mgr inż. Tomasz Bózdziuch	LUB/0110/ PW0E/09		marzec 2022r.	
			Nr rys	
			E1	

RZUT DACHU skala 1 : 100



układ sieci TN-S

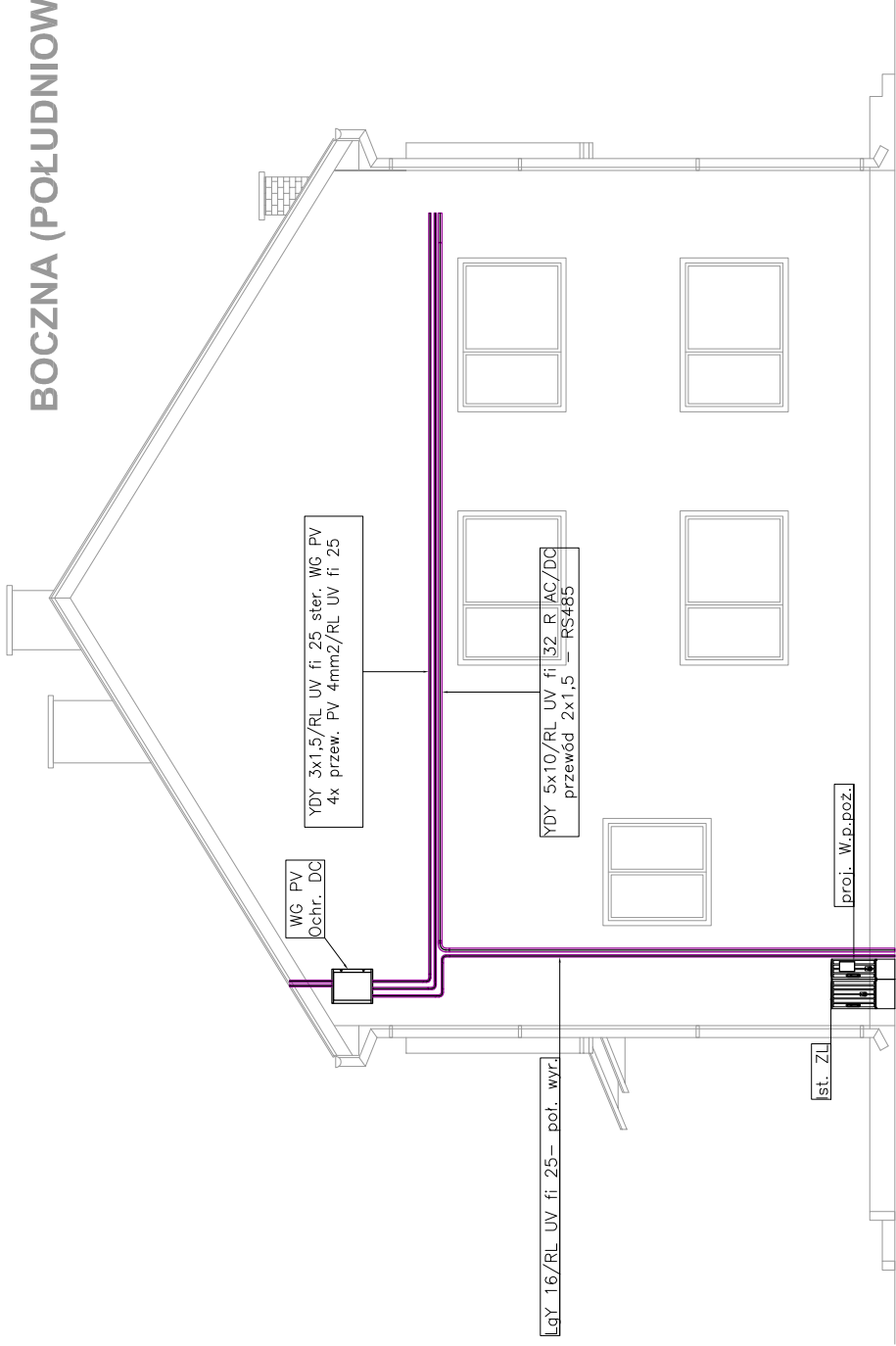
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Tereszpól Kukielki		
	Adres:	Tereszpól Kukielki dz. nr 509/6 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Rzut dachu- instalacja fotowoltaiczna		
		Skala 1:100		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	
mgr inż. Tomasz Bódziuch	LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.	
			Nr rys E2	



układ sieci TN-S

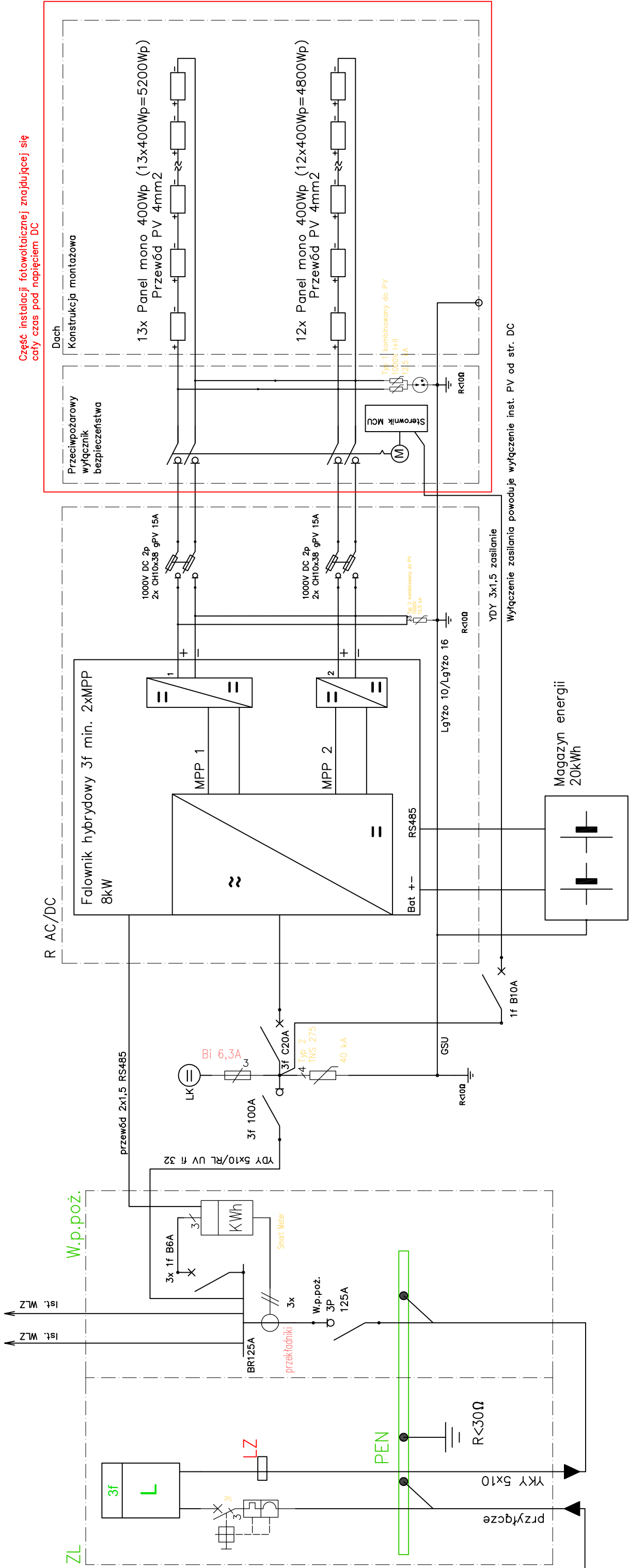
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Tereszpól Kukielki		
	Adres:	Tereszpól Kukielki dz. nr 509/6 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Rzut piętra- instalacja fotowoltaiczna		
		Skala		
		1:100		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	
mgr inż. Tomasz Bóździuch	LUB/0110/ PWOE/09			
				Nr rys
				marzec 2022r.
				E3

BOCZNA (POŁUDNIOWO-WSCHODNIA)



układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Tereszpól Kukielki			
	Adres:	Tereszpól Kukielki dz. nr 509/6 gmina Tereszpól			
Nazwa rysunku		Widok elewacji- instalacja fotowoltaiczna			Skala
					1:100
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data		
mgr inż. Tomasz Bódziuch	LUB/0110/ PWOE/09				Nr rys
					marzec 2022r.
					E4

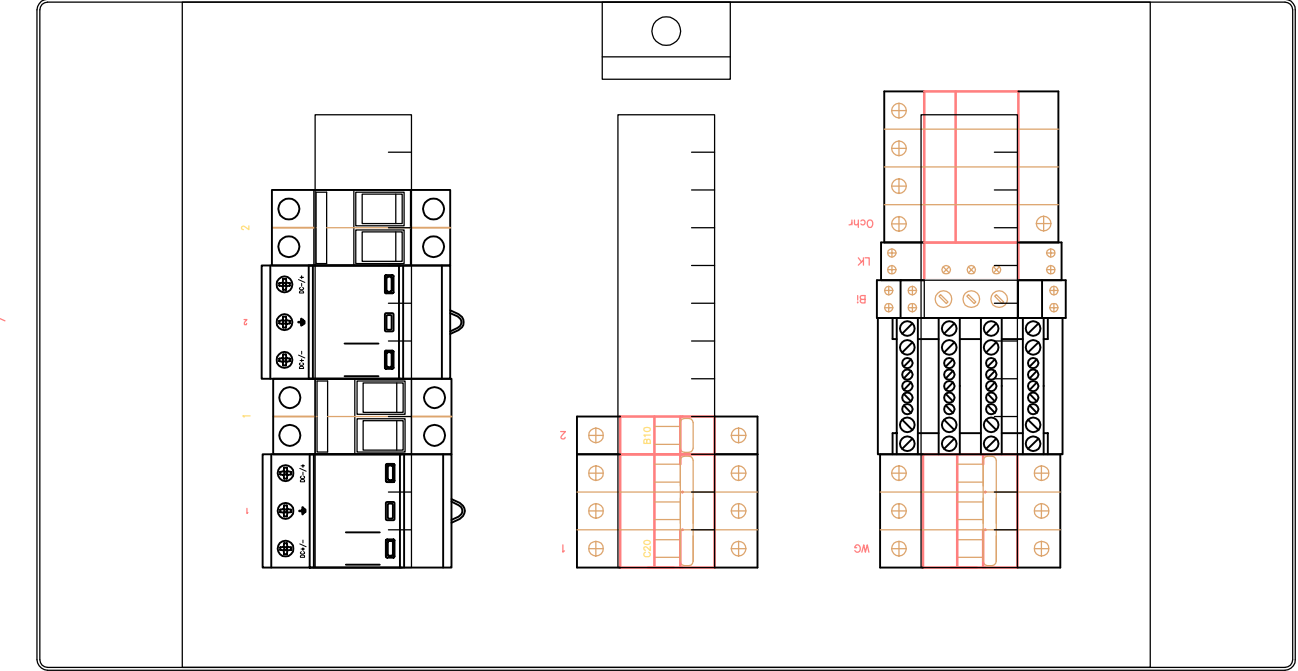


Część instalacji fotowoltaicznej znajdującej się
cały czas pod napięciem DC

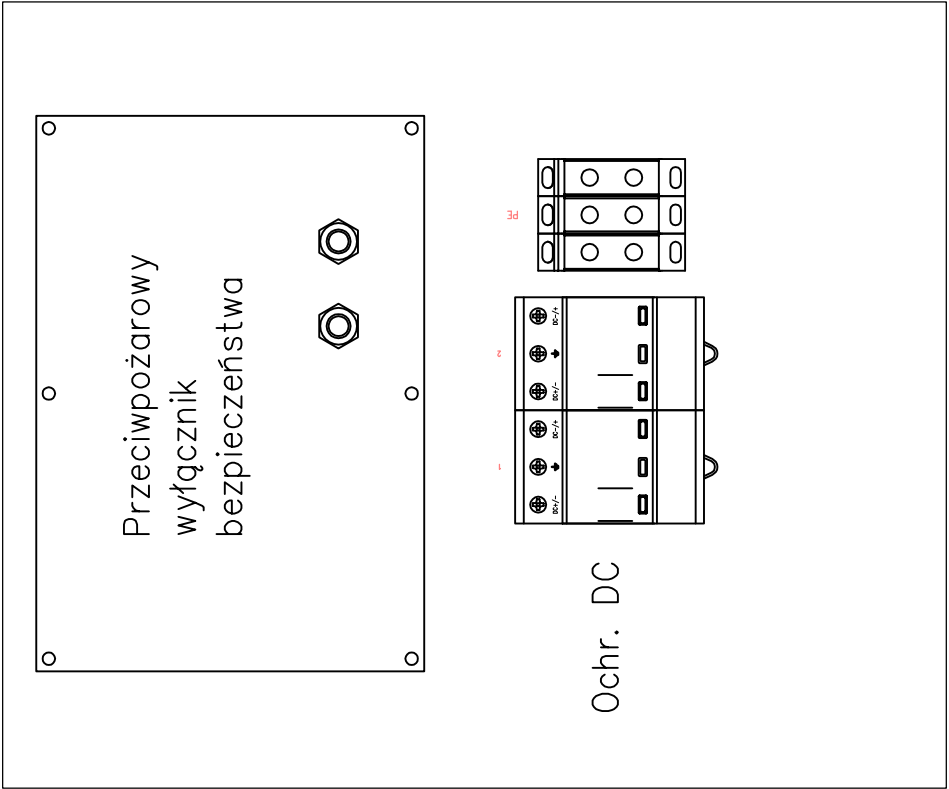
układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Tereszpól Kukielki		
	Adres:	Tereszpól Kukielki dz. nr 509/6 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej		
mgr inż. Tomasz Bździuch	PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
		LUB/0110/ PW0E/09		
		marzec 2022r.		
		E5		

R AC/DC



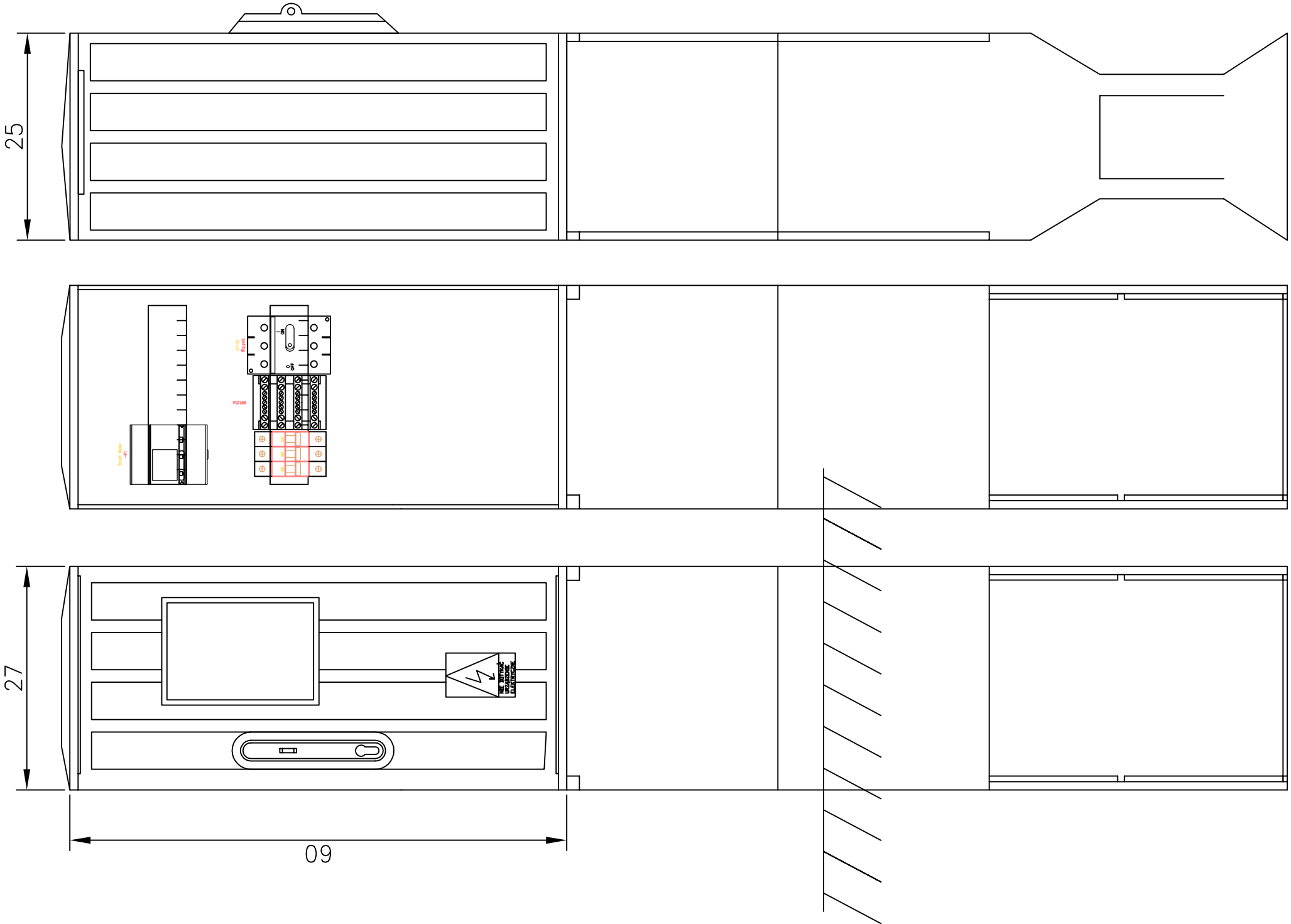
Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prqd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 36
Szerokość: 320 mm
Wysokość: 600 mm
Głębokość: 155 mm



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

układ siedi TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:		Budynek remizy OSP Tereszpól Kukielki		
	Adres:		Tereszpól Kukielki dz. nr 509/6 gmina Tereszpól		
	Nazwa rysunku		Skala		
	Widok rozdzielnic				
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data		
mgr inż. Tomasz Bździuch	LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.		
		E6			



Obudowa odporna na UV II kl. izolacji IP44

układ siedl TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Tereszpól Kukielki		
	Adres:	Tereszpól Kukielki dz. nr 509/6 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku Widok W.p.poż.		Skala		
mgr inż. Tomasz Bździuch	PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
		LUB/0110/ PW0E/09		
		Nr rys		
		marzec 2022r.		
		E7		