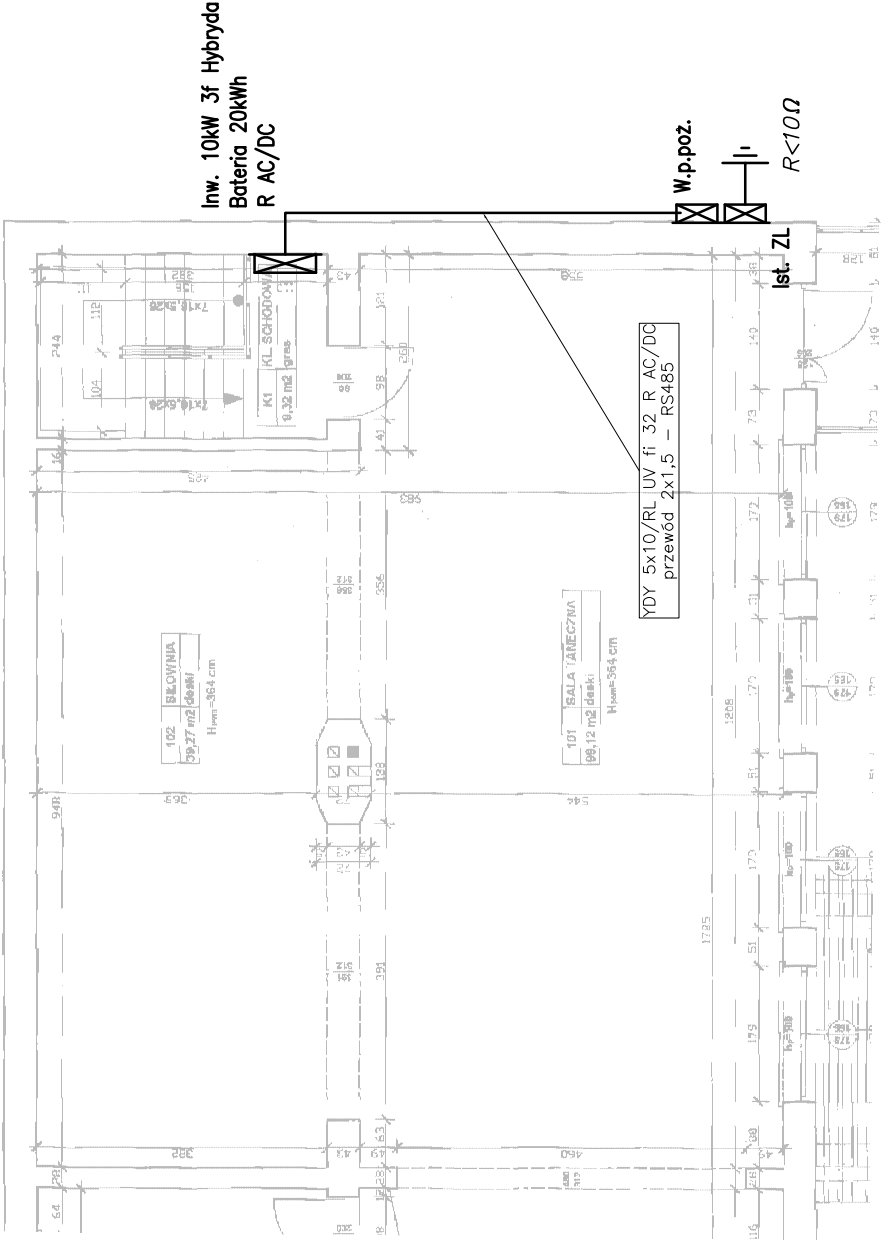
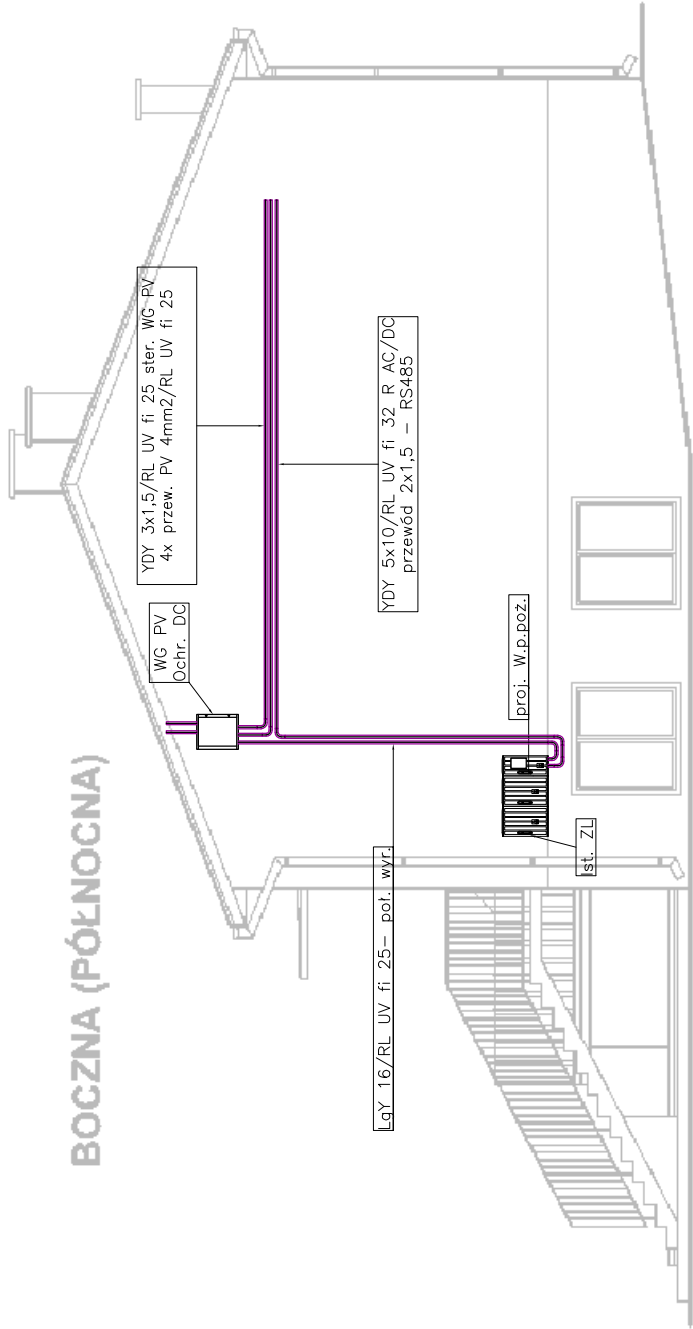


układ sieci TN-S					
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Szozdy			
	Adres:	Szozdy dz. nr 70/4 gmina Terespol			
Nazwa rysunku		Rzut dachu- instalacja fotowoltaiczna			
		Skala			
		1:100			
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys	
	mgr inż. Tomasz Bózdziuch	LUB/0110/ PWOE/09			marzec 2022r.
				E2	



układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:		Budynek remizy OSP Szozdy		
	Adres:		Szozdy dz. nr 70/4 gmina Terespol		
	Nazwa rysunku				
Rzut piętra- instalacja fotowoltaiczna					
Skala					
1:100					
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data		
mgr inż. <b>Tomasz Bódziuch</b>	LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.		
		Nr rys			
		E3			



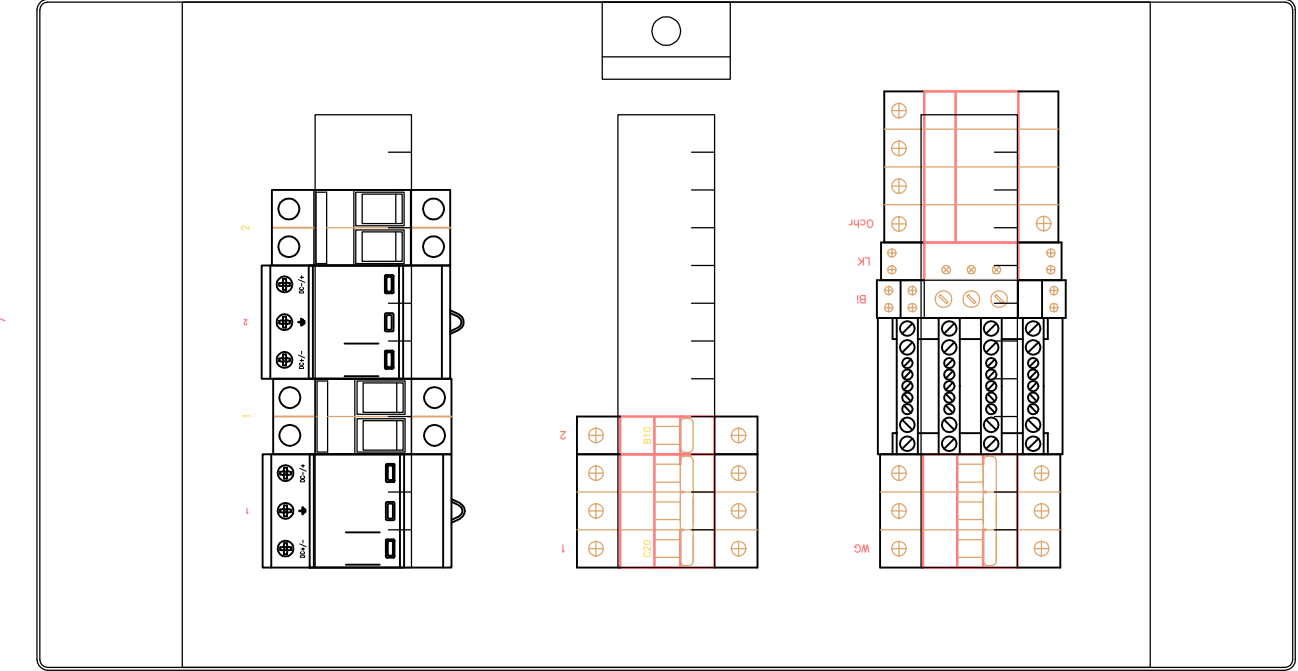
układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Szozdy		
	Adres:	Szozdy dz. nr 70/4 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Widok elewacji- instalacja fotowoltaiczna		
		Skala		
		1:100		
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. <b>Tomasz Bódziuch</b>		LUB/0110/ PWOE/09		
		Nr rys		
		marzec 2022r.		
		<b>E4</b>		

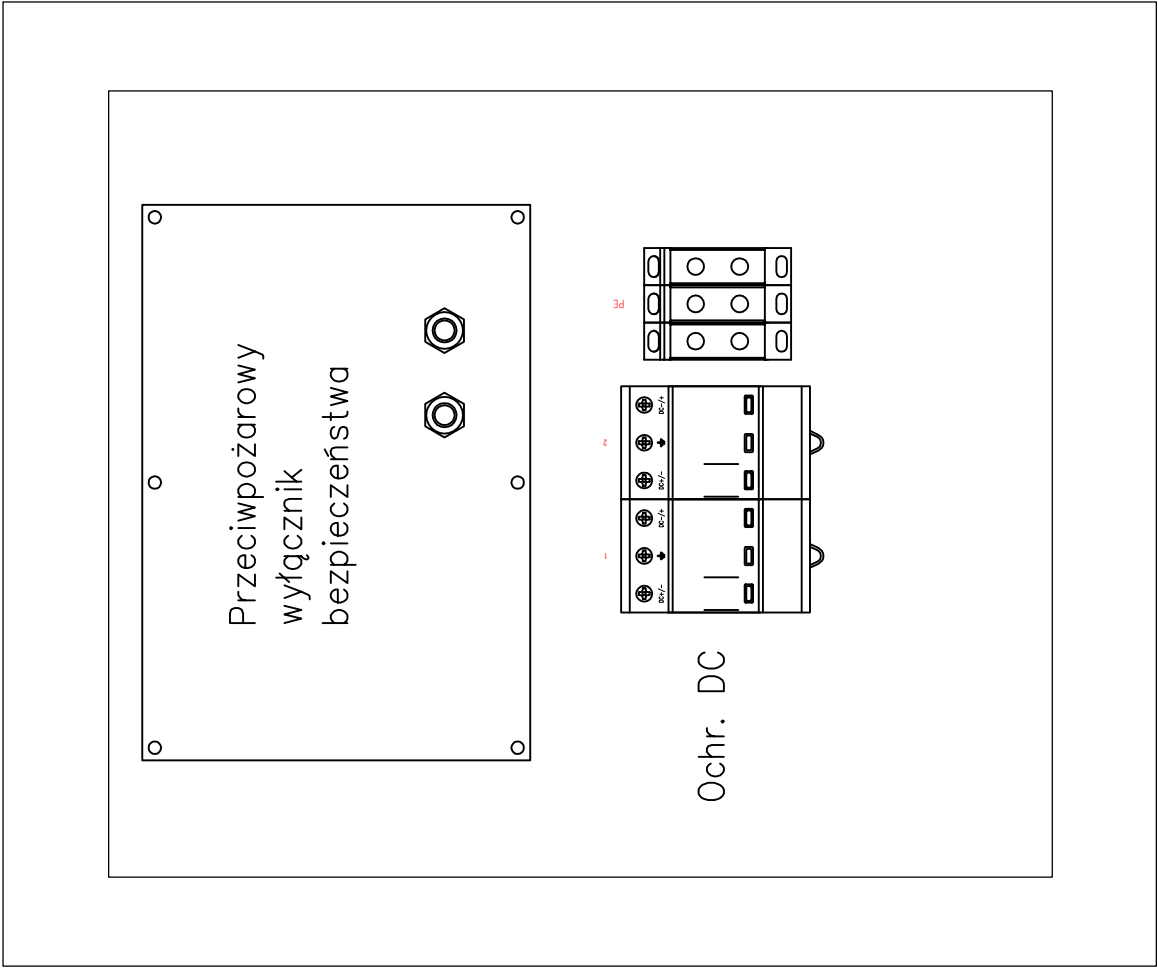




R AC/DC



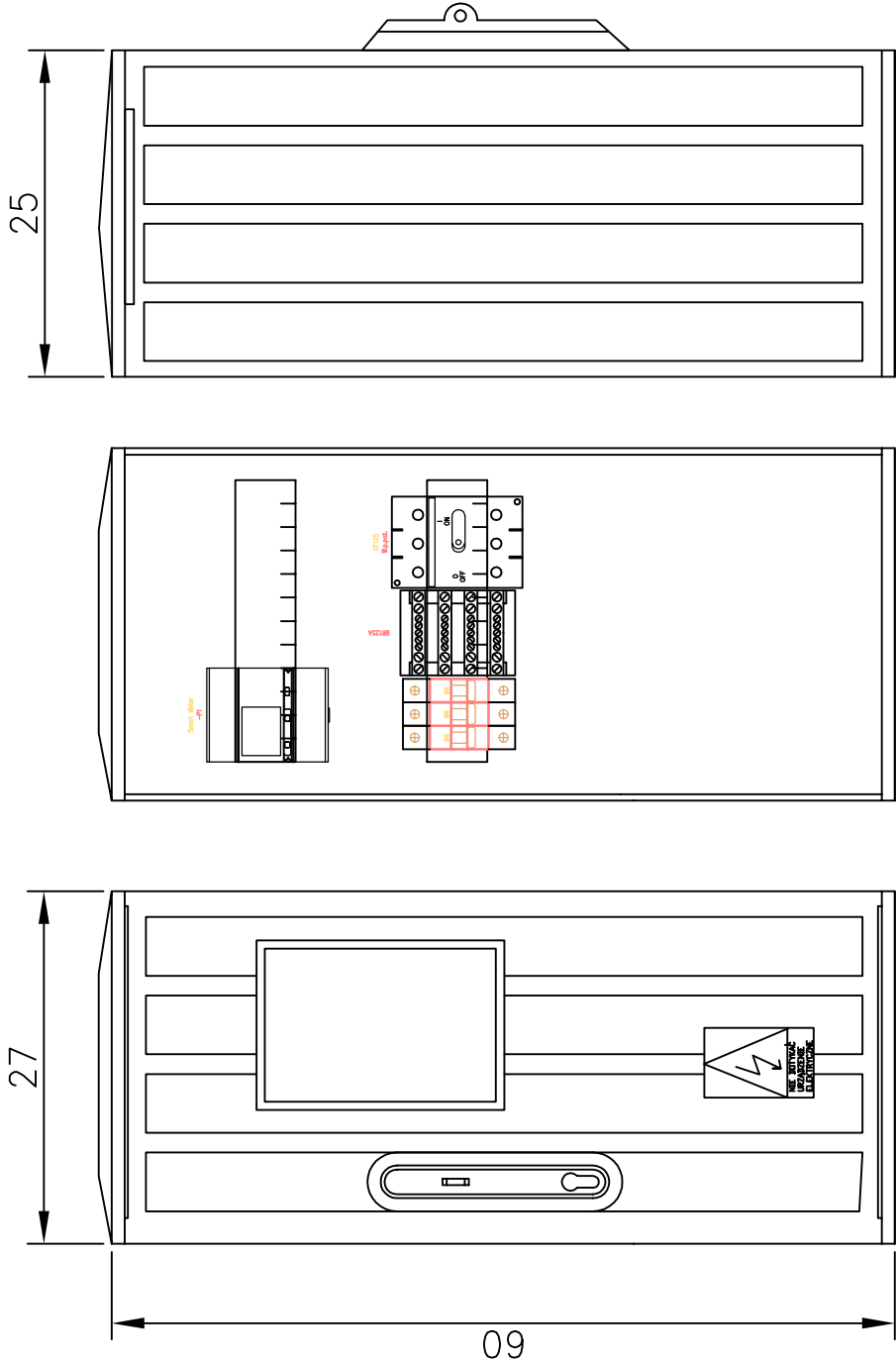
Klasa izolacji: II  
Stopieñ ochrony: IP65  
Stopieñ ochrony: IK09  
Prqd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 36  
Szerokość: 320 mm  
Wysokość: 600 mm  
Głębokość: 155 mm



Klasa izolacji: II UV  
Stopieñ ochrony: IP66  
Stopieñ ochrony: IK10  
Prqd 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 remizy OSP Szozdy			
	Adres:	Szozdy dz. nr 70/4 gmina Tereszpól			
	Nazwa rysunku		Skala		
	Widok rozdzielnic				
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data		
mgr inż. <b>Tomasz Bździuch</b>	LUB/0110/ PWOE/09				
		Nr rys		<b>E6</b>	
		marzec 2022r.			



układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek remizy OSP Szozdy		
	Adres:	Szozdy dz. nr 70/4 gmina Terespol		
Nazwa rysunku Widok W.p.poż.		Skala		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	
mgr inż. <b>Tomasz Bździuch</b>	LUB/0110/ PWOE/09		marzec 2022r.	
			Nr rys <b>E7</b>	

Obudowa odporna na UV II kl. Izolacji IP44