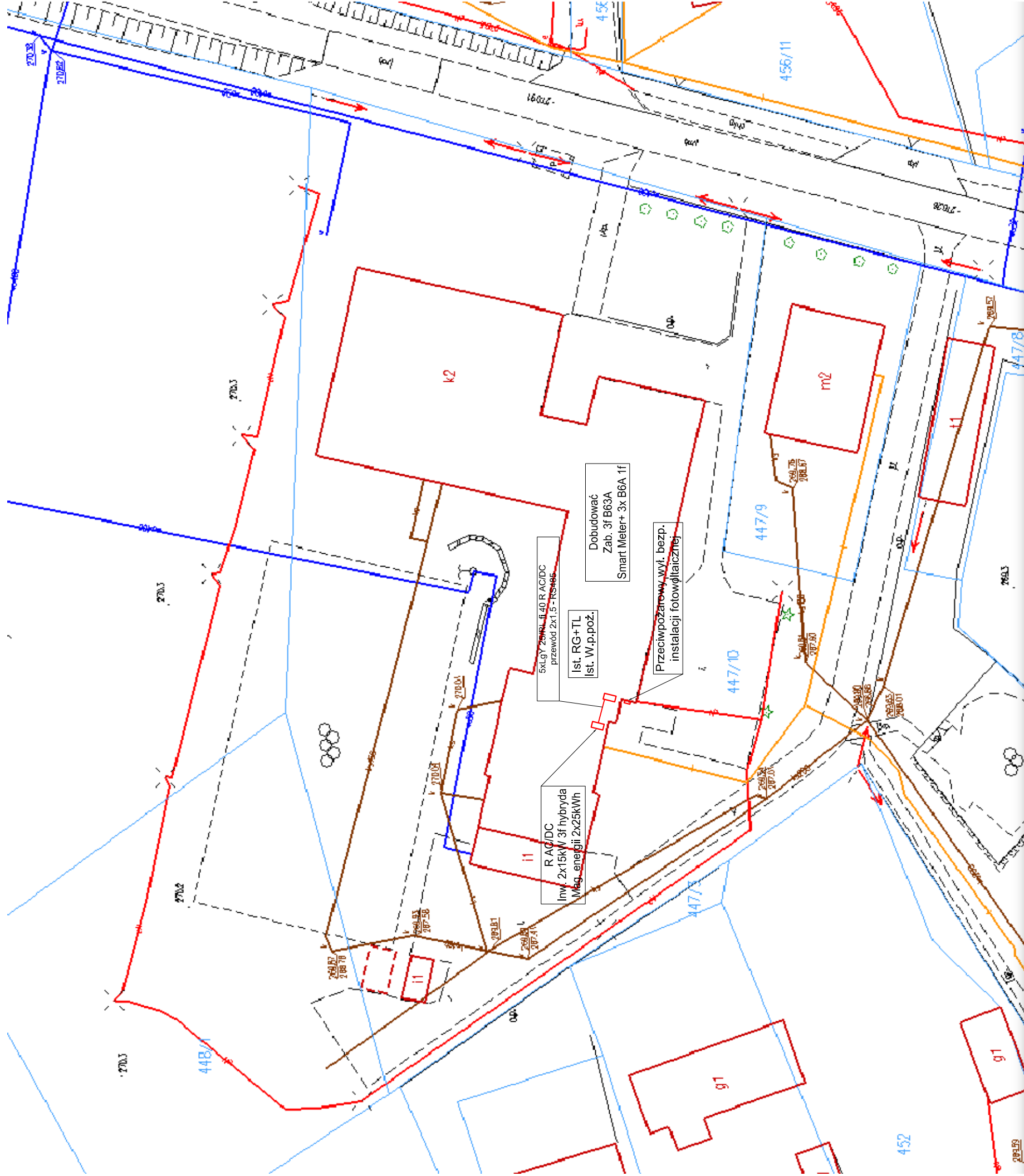
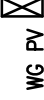


PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		Obiekt:		Budynek Szkoły Podstawowej Tereszpol-Kukielki		
		Adres:		Tereszpol Kukielki dz. nr 447/10 gmina Tereszpol		
Nazwa rysunku		Plan rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznej			Skala	
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Data		
mgr inż. Tomasz Bódziałuch		LUB/0110/ PWOE/09		Nr rys		
				marzec 2022r.		
				E1		



układ sieci TN-S

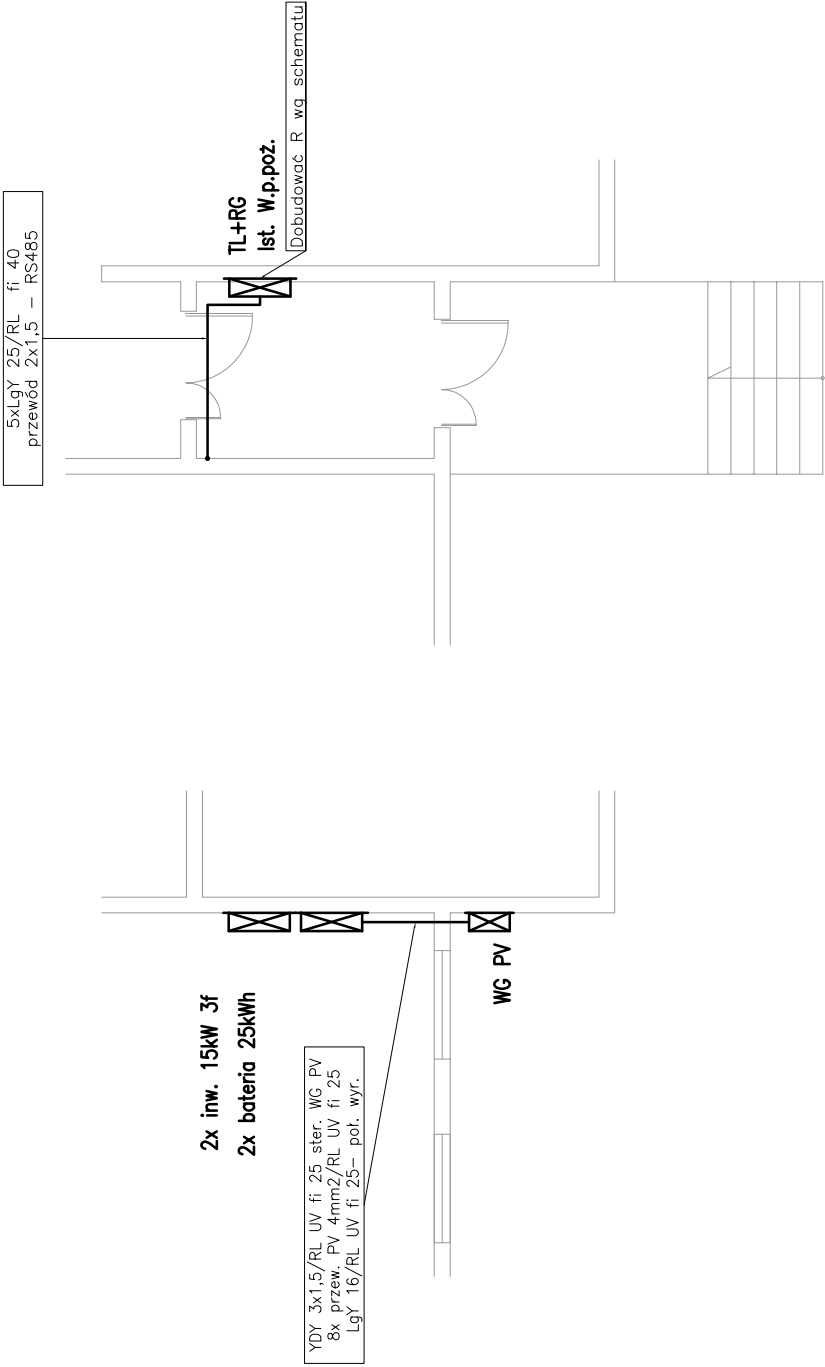
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt: Budynek Szkoły Podstawowej Tereszpol-Kukielki			
	Adres: Tereszpol Kukielki dz. nr 447/10 gmina Tereszpol			
	Nazwa rysunku			
	Plan zasilania instalacji fotowoltaicznej			
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys E2
mgr inż. Tomasz Bózdziuch	LUB/0110/ PWOE/09			
			marzec 2022r.	



PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Objekt: Budynek Szkoły Podstawowej Tereszpól-Kukielki		
	Adres: Tereszpól Kukielki dz. nr 447/10 gmina Tereszpól		
	Nazwa rysunku Rzut dachu- instalacja fotowoltaiczna		
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. Tomasz Bódziuch	LUB/0110/ PWOE/09		
Skala 1:100			Nr rys E3

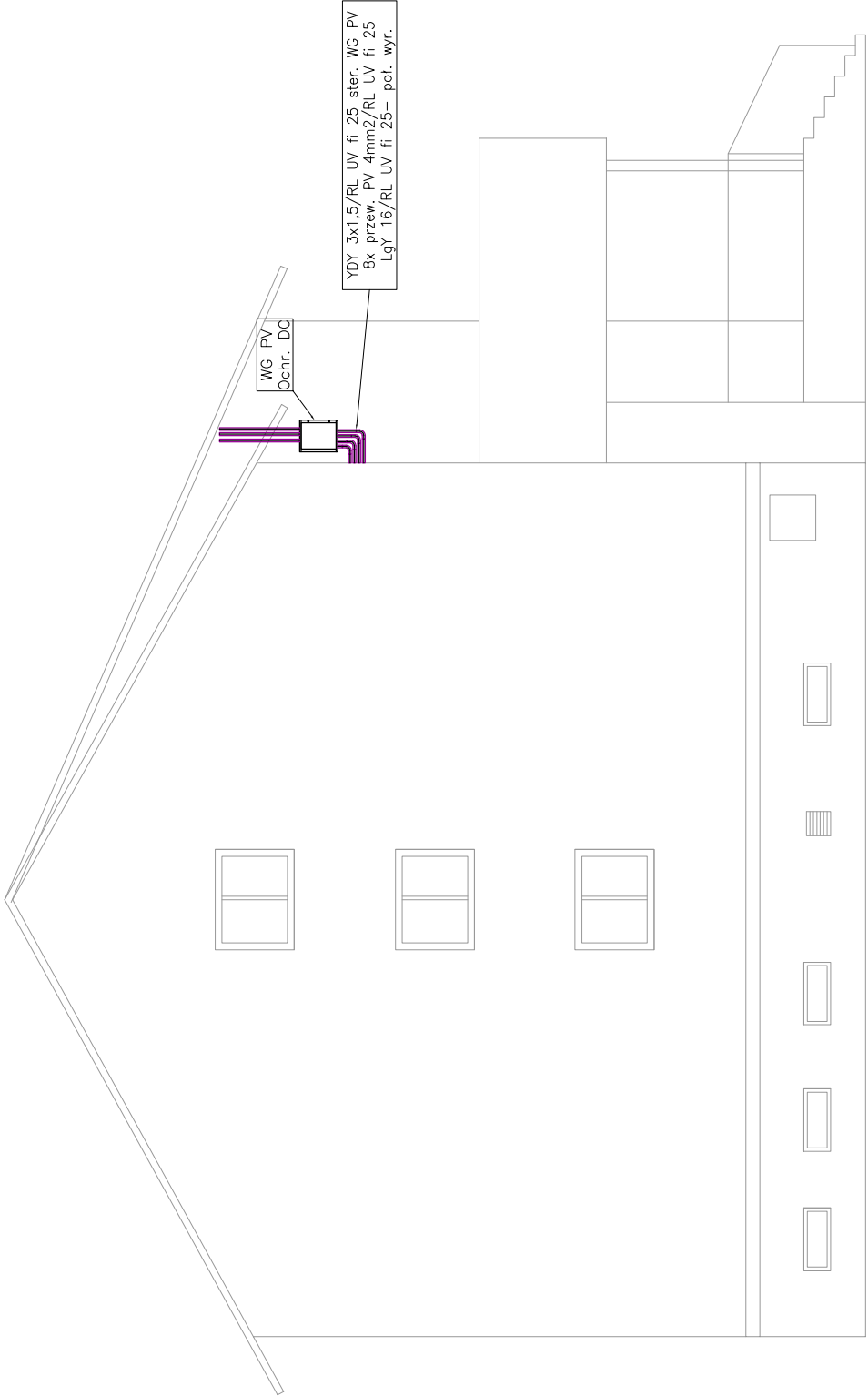
RZUT PIĘTRA

RZUT PARTERU



układ sieci TN-S

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Obiekt:	Budynek Szkoły Podstawowej Tereszpól-Kukietki		
	Adres:	Tereszpól Kukietki dz. nr 447/10 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Rzut parteru i piętra- instalacja fotowoltaiczna		
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Data
mgr inż. Tomasz Bódziuch		LUB/0110/ PWOE/09		
				Nr rys
				marzec 2022r.
				E4

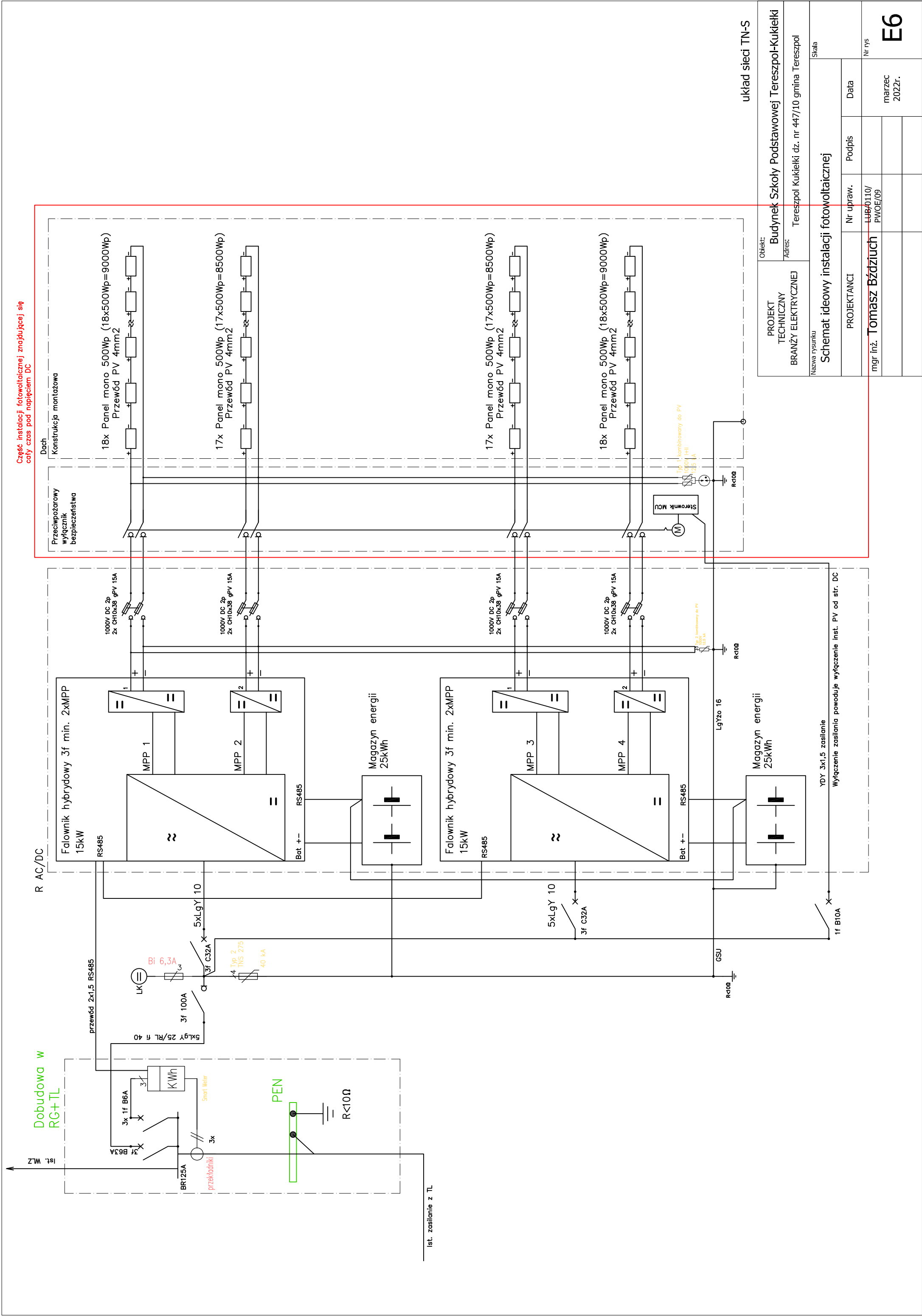


YDY 3x1,5/RL UV fi 25 ster. WG PV
8x przew. PV 4mm2/RL UV fi 25
LgY 16/RL UV fi 25 – pol. wyr.

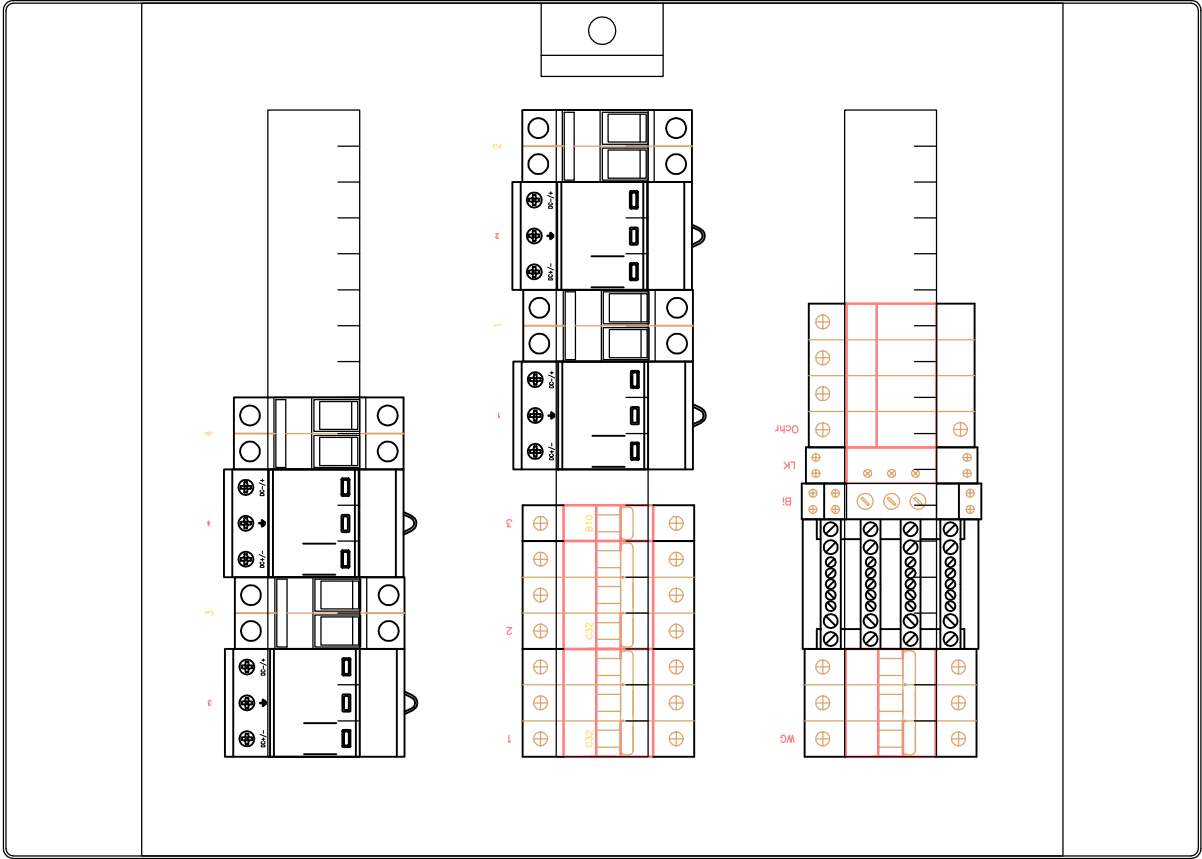
WG PV
Ochr. DC

układ sieci TN-S

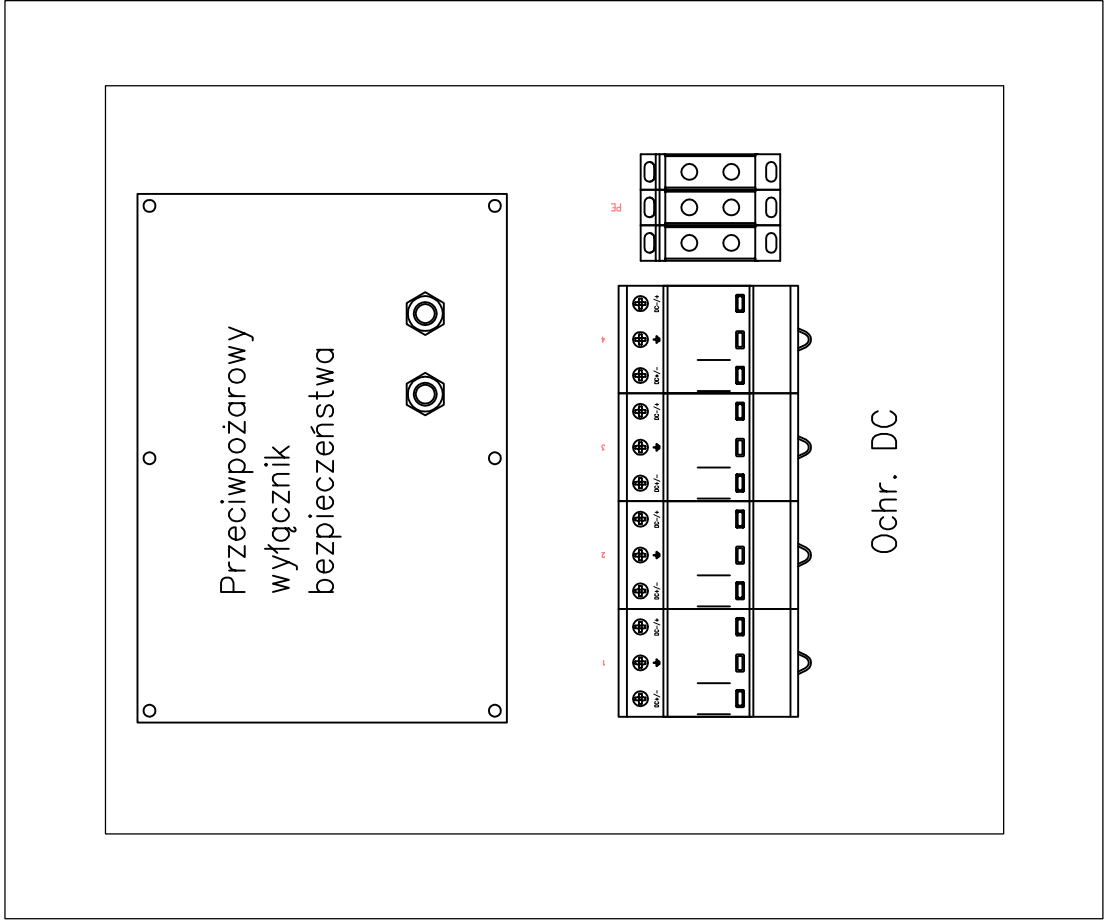
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Objekt: Budynek Szkoły Podstawowej Tereszpol-Kukielki			
	Adres: Tereszpol Kukielki dz. nr 447/10 gmina Tereszpol			
	Nazwa rysunku Widok elewacji- instalacja fotowoltaiczna			
PROJEKTANCI mgr inż. Tomasz Bózdziuch	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys E5
	LUB/0110/ PWOE/09			



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 Szkoły Podstawowej Tereszpól-Kukielki		
	Adres:	Tereszpól Kukielki dz. nr 447/10 gmina Tereszpól		
Nazwa rysunku		Widok rozdzielnic		Skala
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	
mgr inż. Tomasz Bździuch		LUB/0110/ PWOE/09		Nr rys marzec 2022r.
				E7

