

# Hydrofornia w Rzaśni Farma Fotowoltaiczna.

Inwestor: Gmina Rzaśnia

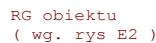
Data: 20.02.16


Miejsce: Rzaśnia

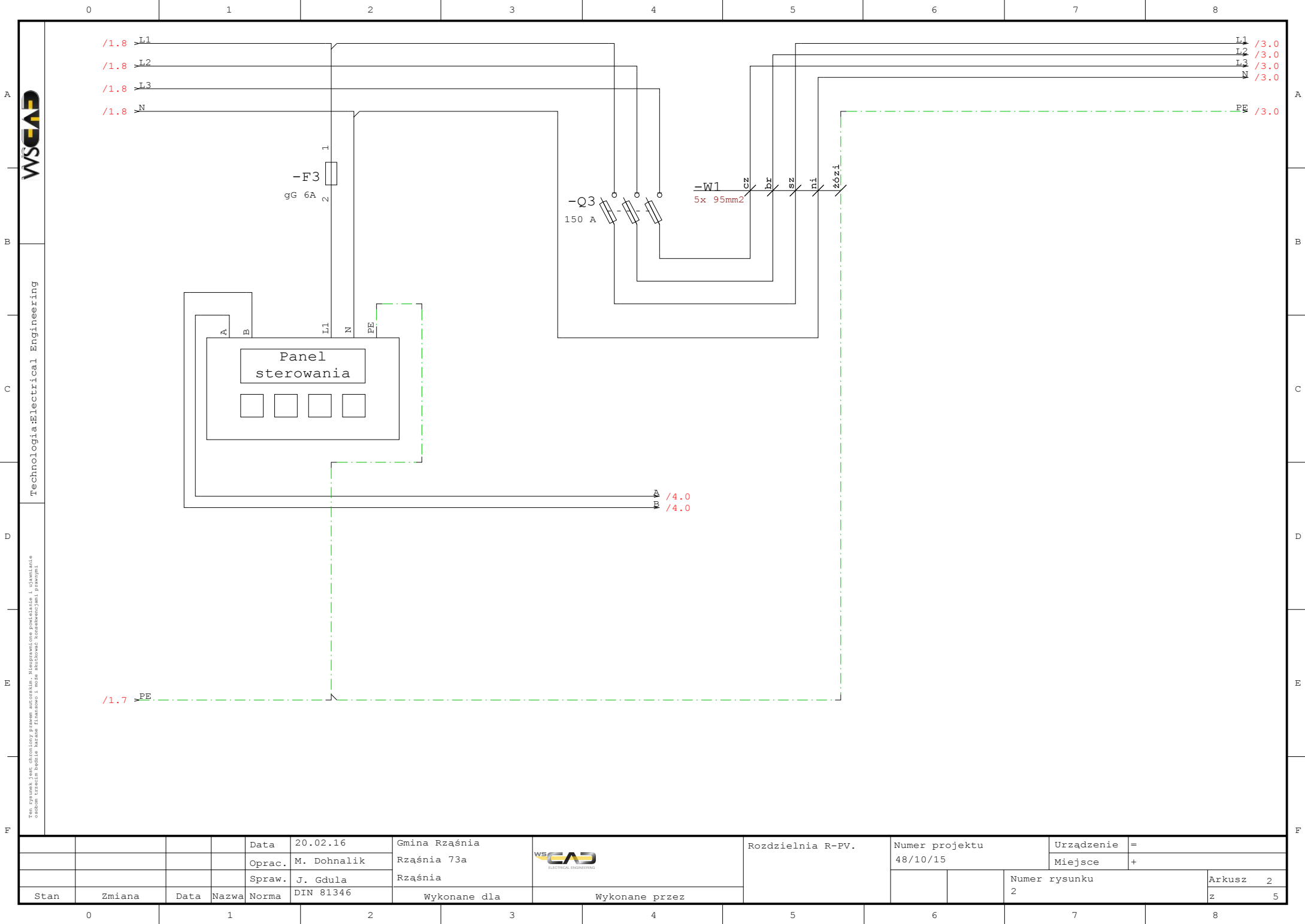


Strona 1


0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---



				Data	20.02.16	Gmina Rzaśnia		Rozdzielnia R-PV.	Numer projektu		Urządzenie	=		
				Oprac.	M. Dohnalik	Rzaśnia 73a			48/10/15		Miejsce	+		
				Spraw.	J. Gdula	Rzaśnia								
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez			Numer rysunku		Arkusz	1	
										2			z	5



WsCAD jest oprogramowaniem do projektowania i dokumentacji technicznej. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.

				Data	20.02.16	Gmina Rzaśnia		Rozdzielnia R-PV.	Numer projektu		Urządzenie	=		
				Oprac.	M. Dohnalik	Rzaśnia 73a			48/10/15		Miejsce	+		
				Spraw.	J. Gdula	Rzaśnia					Numer rysunku		Arkusz	2
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla					2		z	5

A  
B  
C  
D  
E  
F

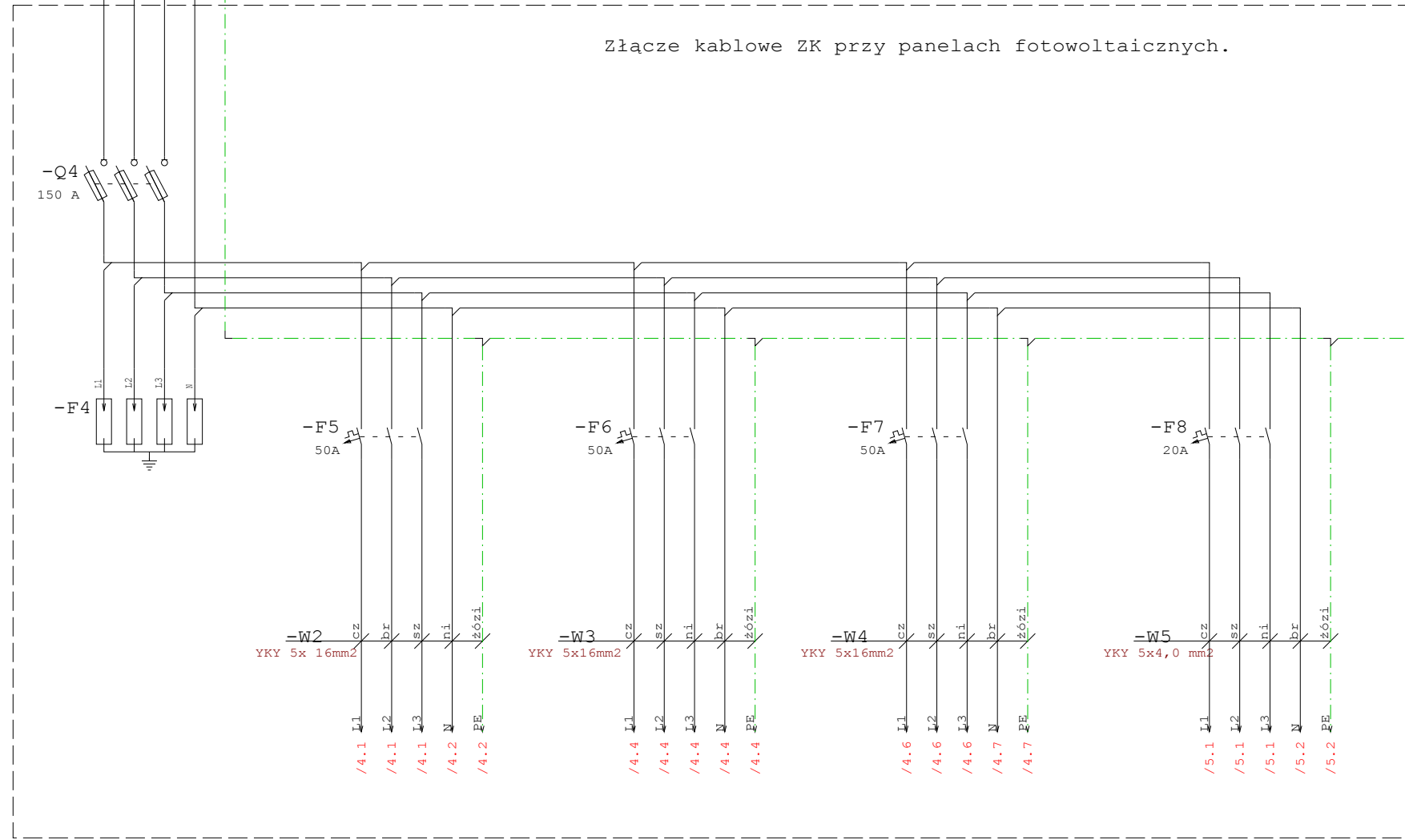
WSCAD  
Technologia:Electrical Engineering

Wskaźnik jakości wykonania: 100%  
Wskaźnik jakości wykonania: 100%  
Wskaźnik jakości wykonania: 100%

A  
B  
C  
D  
E  
F

/2.8 L1  
/2.8 L2  
/2.8 L3  
/2.8 N  
/2.8 PE

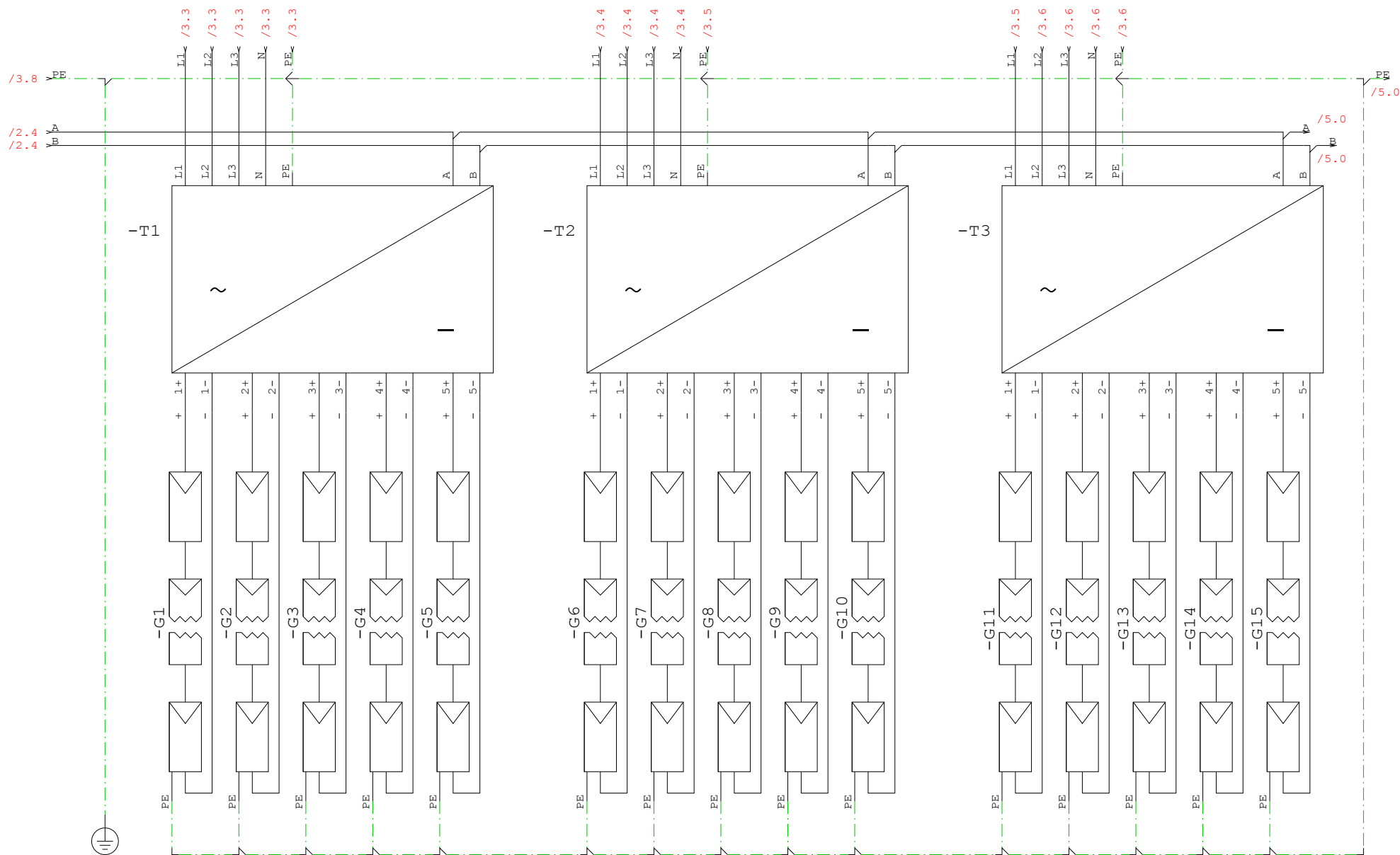
Złącze kablowe ZK przy panelach fotowoltaicznych.




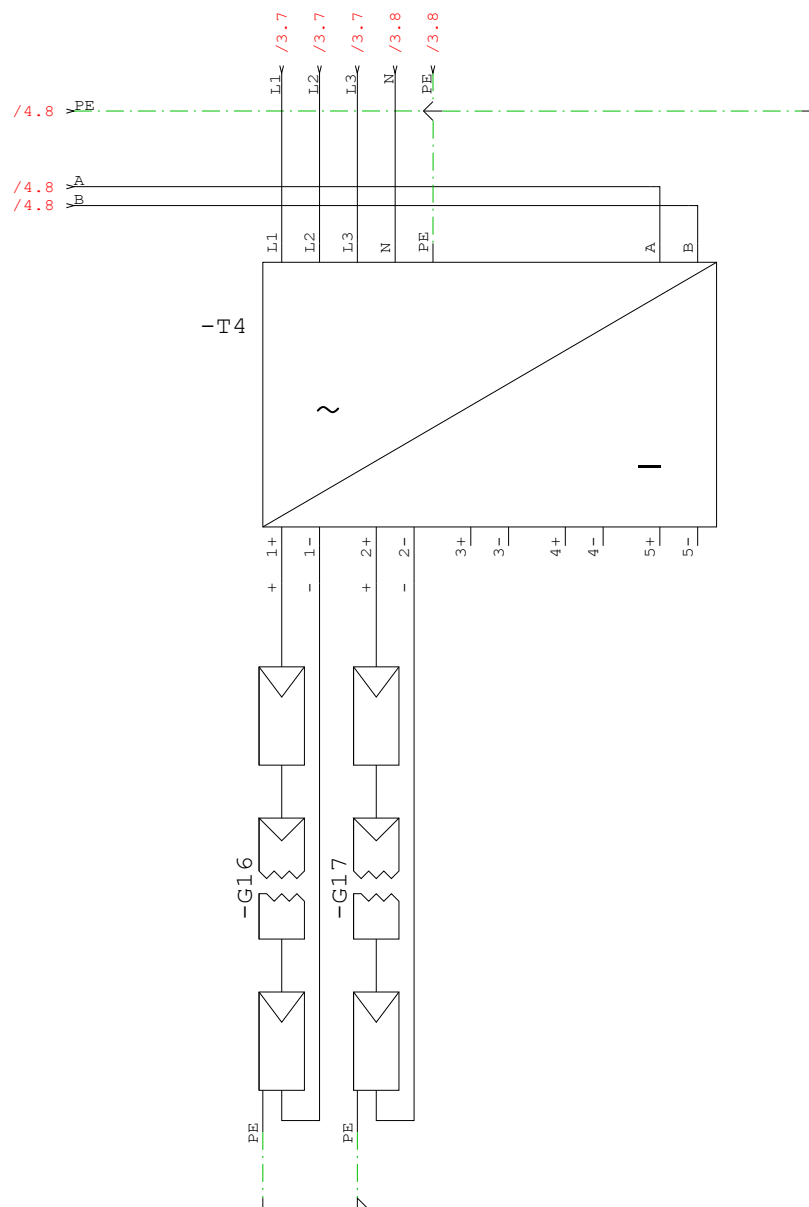
Inwerter T1 Inwerter T2 Inwerter T3 Inwerter T4


				Data	20.02.16	Gmina Rzańnia	WS ELECTRICAL ENGINEERING	Złącze kablowe ZK.	Numer projektu 48/10/15		Urządzenie	=
				Oprac.	M. Dohnalik	Rzańnia 73a					Miejsce	+
				Spraw.		Rzańnia						
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez		Numer rysunku 2		Arkusz 3 z 5	

0 1 2 3 4 5 6 7 8



			Data	20.02.16	Gmina Rzańśnia		Pojęcia inwerterów.	Numer projektu		Urządzenie =	
			Oprac.	M. Dohnalik	Rzańśnia 73a			48/10/15		Miejsce +	
			Spraw.		Rzańśnia					Numer rysunku	Arkusz 4
Stan	Zmiana	Data	Nazwa Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez		2		z	5



			Data	20.02.16	Gmina Rzańśnia		Połączenia inwerterów.	Numer projektu		Urządzenie	=	
			Oprac.	M. Dohnalik	Rzańśnia 73a			48/10/15		Miejsce	+	
			Spraw.		Rzańśnia					Numer rysunku	Arkusz	5
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez		2		z	5