

Oczyszczalnia w Rzaśni.
Farma fotowoltaiczna.

Inwestor: Gmina Rzaśnia

Data: 20.02.16

Miejsce: Rzaśnia

Wskaźnik jakości wykonania prac autorskich i projektowych w zakresie budownictwa i inżynierii

Technologia:

WS CAD



Spis zawartości

Numer projektu

48/10/15

Urządzenie

Miejsce

=

+

Numer rysunku

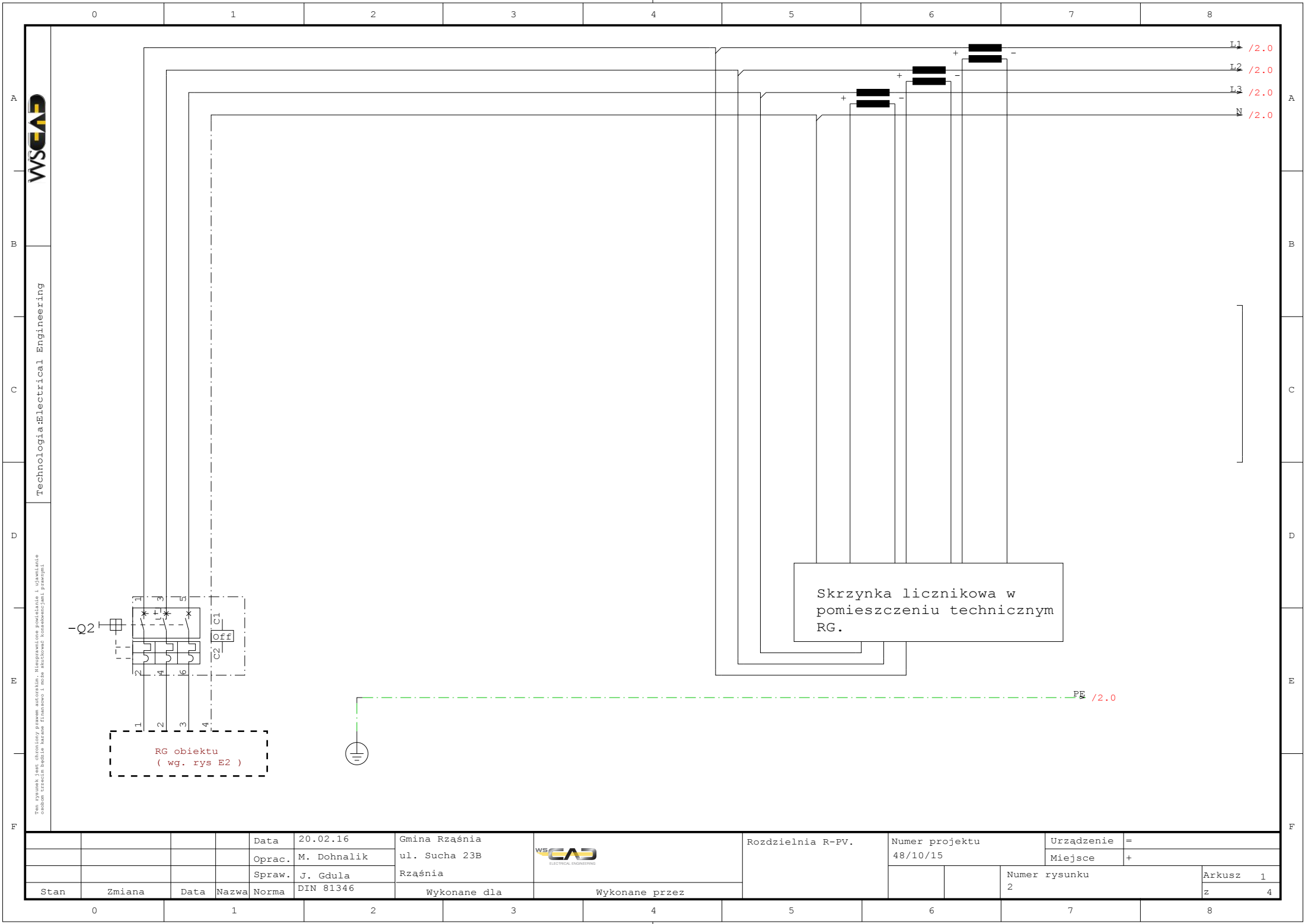
2

Arkusz

1

z

1

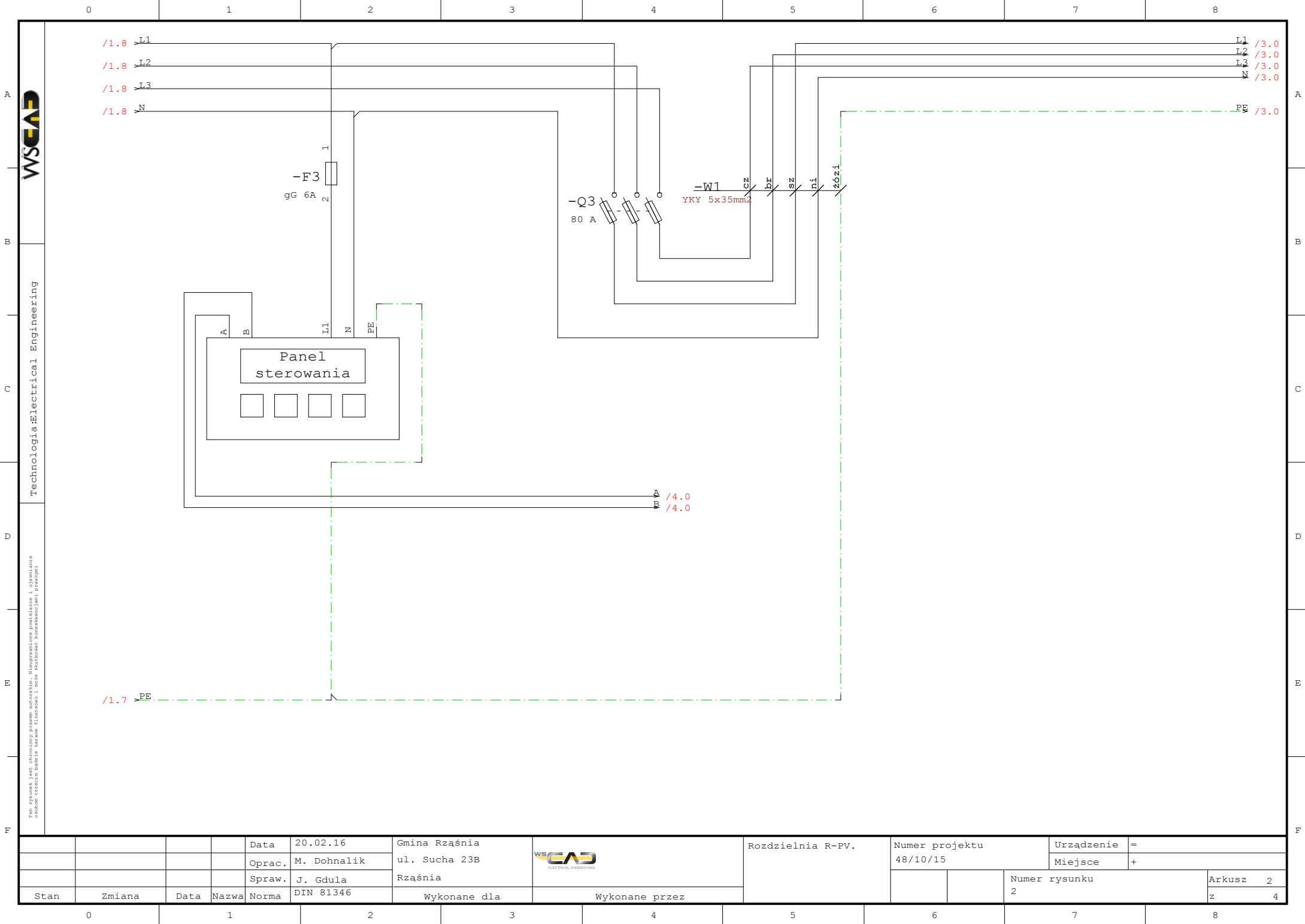


WS


Technologia:Electrical Engineering

Wszystkie rysunki i projekty są własnością WS i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane bez zgody WS.

				Data	20.02.16	Gmina Rzaśnia		Rozdzielnia R-PV.	Numer projektu		Urządzenie	=
				Oprac.	M. Dohnalik	ul. Sucha 23B			48/10/15		Miejsce	+
				Spraw.	J. Gdula	Rzaśnia						
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez			Numer rysunku	Arkusz	
										2	1	z
												4



Wskaźnik jakości wykonania: 100%
Opracowanie: J. Gdula
Data: 20.02.16
Miejsce: Rzaśnia

				Data	20.02.16	Gmina Rzaśnia ul. Sucha 23B		Rozdzielnia R-PV.	Numer projektu		Urządzenie	=		
				Oprac.	M. Dohnalik				48/10/15		Miejsce	+		
				Spraw.	J. Gdula				Rzaśnia			Numer rysunku		Arkusz
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez				2		z	4

A
B
C
D
E
F

WS
Technologia:Electrical Engineering

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

A
B
C
D
E
F

/2.8
/2.8
/2.8
/2.8
/2.8
/2.8

L1
L2
L3
N
PE

Złącze kablowe ZK przy panelach fotowoltaicznych.

-Q4
80 A

-F4
L1
L2
L3
N

-F5
50A

-F6
32A

-W2
YKY 5x 16mm²

-W3
YKY 5x4mm²

L1
L2
L3
N
PE


L1
L2
L3
N
PE

Inwerter T1

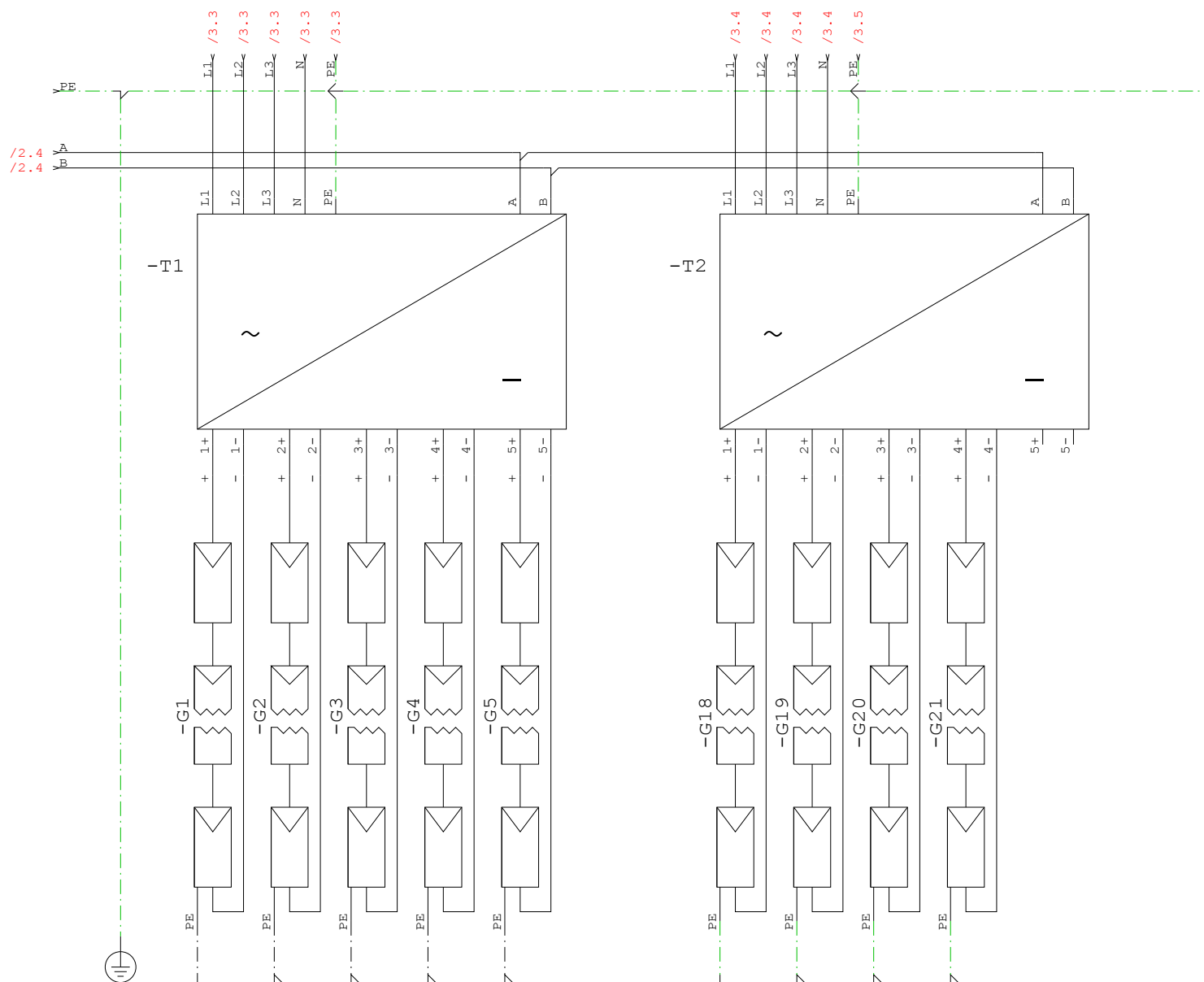
Inwerter T2


Inwerter T3

Inwerter T4

				Data	20.02.16	Gmina Rzaśnia		Złącze kablowe ZK.	Numer projektu		Urządzenie	=	
				Oprac.	M. Dohnalik	ul. Sucha 23B			48/10/15		Miejsce	+	
				Spraw.		Rzaśnia					Numer rysunku		Arkusz 3
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla			Wykonane przez		2		z 4

0 1 2 3 4 5 6 7 8



				Data	20.02.16	Gmina Rzaśnia		Połączenia inwerterów.	Numer projektu		Urządzenie	=
				Oprac.	M. Dohnalik	ul. Sucha 23B			48/10/15		Miejsce	+
				Spraw.		Rzaśnia						
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez			Numer rysunku	Arkusz 4	
										2	z 4	