

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B


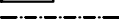
C

D

E

F

OZNACZENIA:

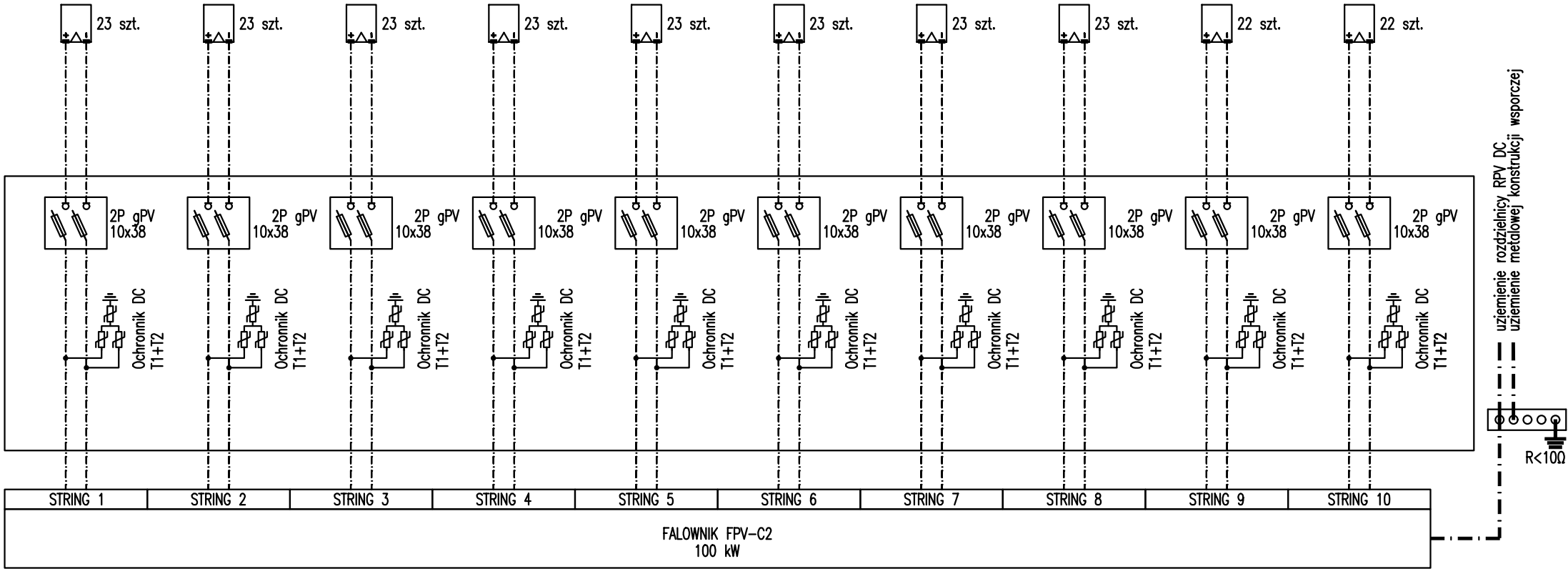
- 
- Moduł instalacji fotowoltaicznej
- 
- Kabel solarny 1x6 mm2 1,5 kV DC

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.


228 x 460 Wp = 104 880 Wp

ROZDZIELNICA RDCC2



ELEKTRO

INSTAL



Elektro-Instal Sp. z o.o.

ul. Zagórska 167

42-600 Tarnowskie Góry

tel/fax: 32 393-33-62/393-33-84

e-mail elektro-instal@home.pl

ZADANIE: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
NA TERENIE FIRMY „OLMET” W GLIWICACH PRZY UL. TOWAROWEJ

OBIEKT: GLIWICE UL. TOWAROWA, DZIAŁKI NR 577/1, 581  
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0025, KOLEJ.

INWESTOR: „OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
ul. Towarowa 15  
42-600 Tarnowskie Góry

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA: WIATA C. FPV-C2  
SCHEMAT IDEOWY.

STADIUM DOKUMENTACJI

PT

SKALA

—

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Maciej Patucha	SLK/4699/PWOE/13		14.04.2026	PV-11
OPRACOWAŁ:	—		—	ARKUSZ
—	—		—	1/1
SPRAWDZIŁ:	—		—	
—	—		—	

1

2

3

4

5

6

7

A3