



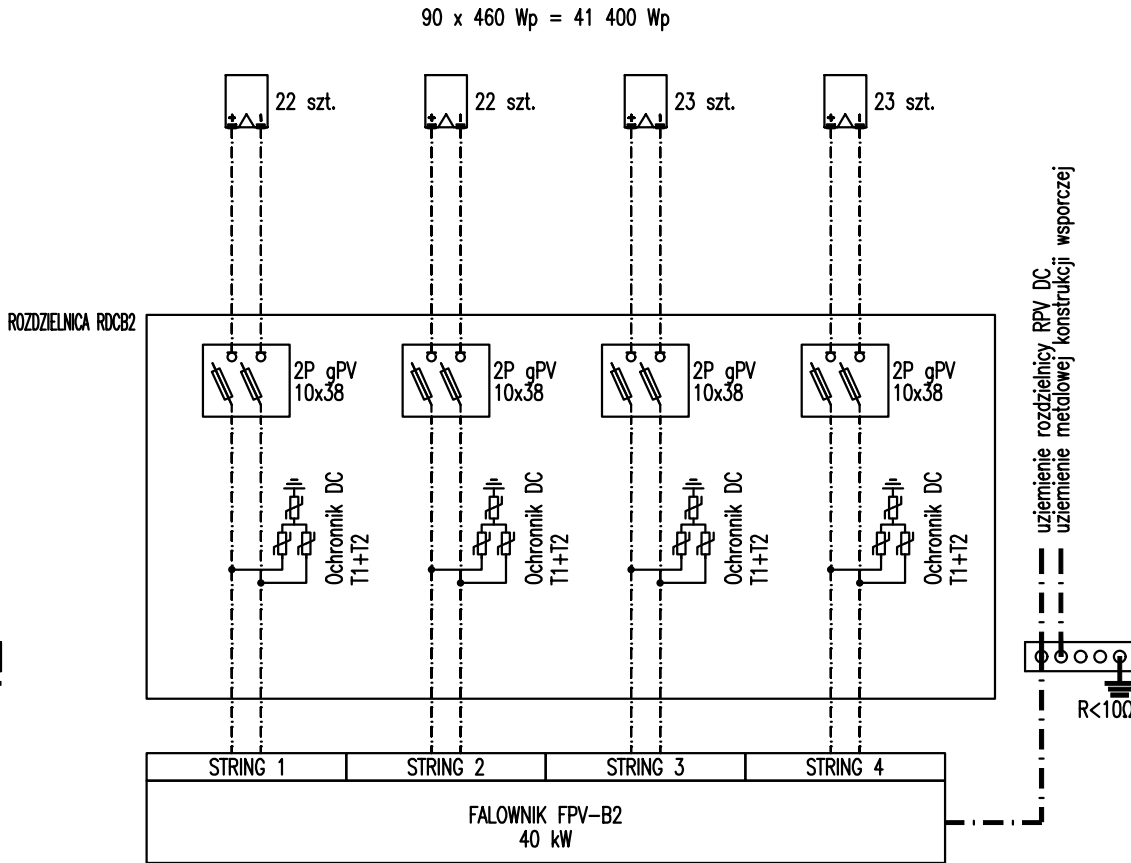
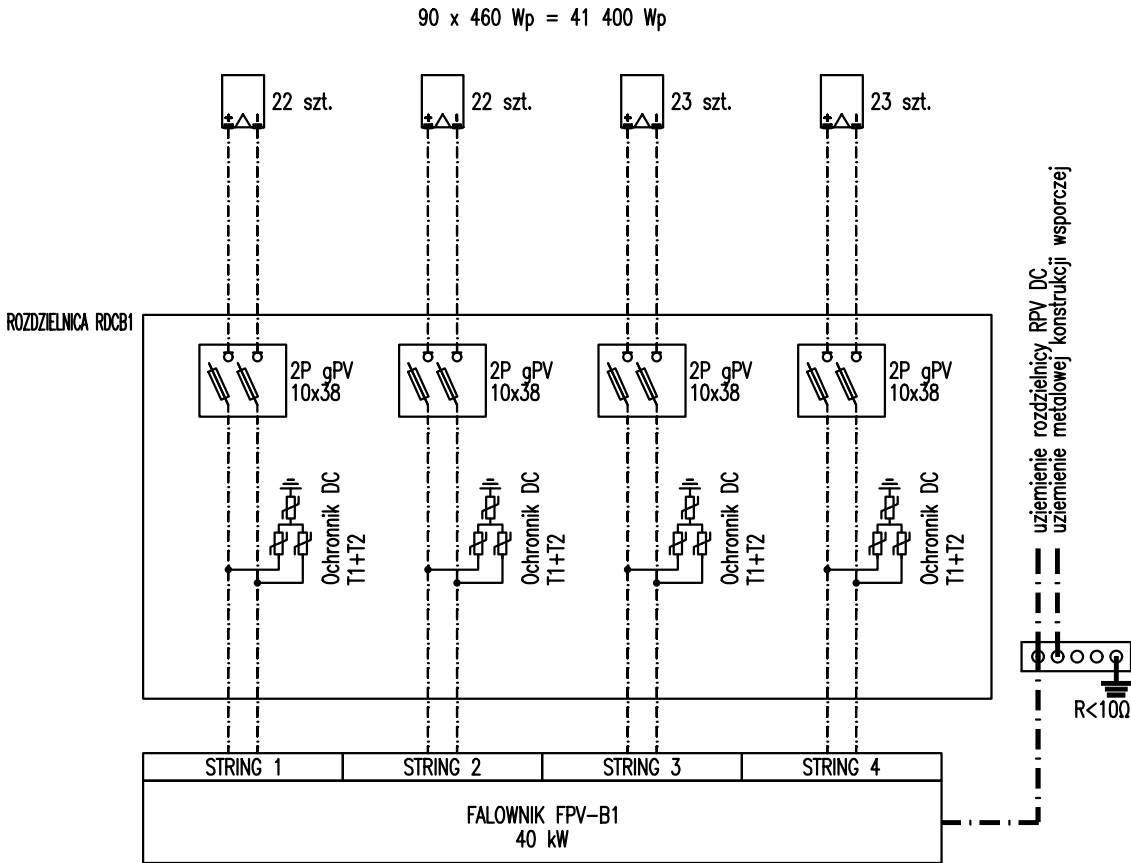
OZNACZENIA:


 - 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.



<div><div>ELEKTRO</div><div></div><div>INSTAL</div></div>		<div>Elektro-Instal Sp. z o.o.</div> <div>ul. Zagórska 167</div> <div>42-600 Tarnowskie Góry</div> <div>tel/fax: 32 393-33-62/393-33-84</div> <div>e-mail elektro-instal@home.pl</div>		
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 OBREB EWIDENCYJNY: 0025, KOLEJ.			STADIUM DOKUMENTACJI	
INWESTOR: „OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry			PT	
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA WIATA B. SCHEMAT IDEOWY.			SKALA	
			—	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Maciej Patucha	SLK/4699/PW0E/13		14.04.2026	PV-09
OPRACOWAŁ:				ARKUSZ
—	—		—	
SPRAWDZIŁ:				1/1
—	—		—	