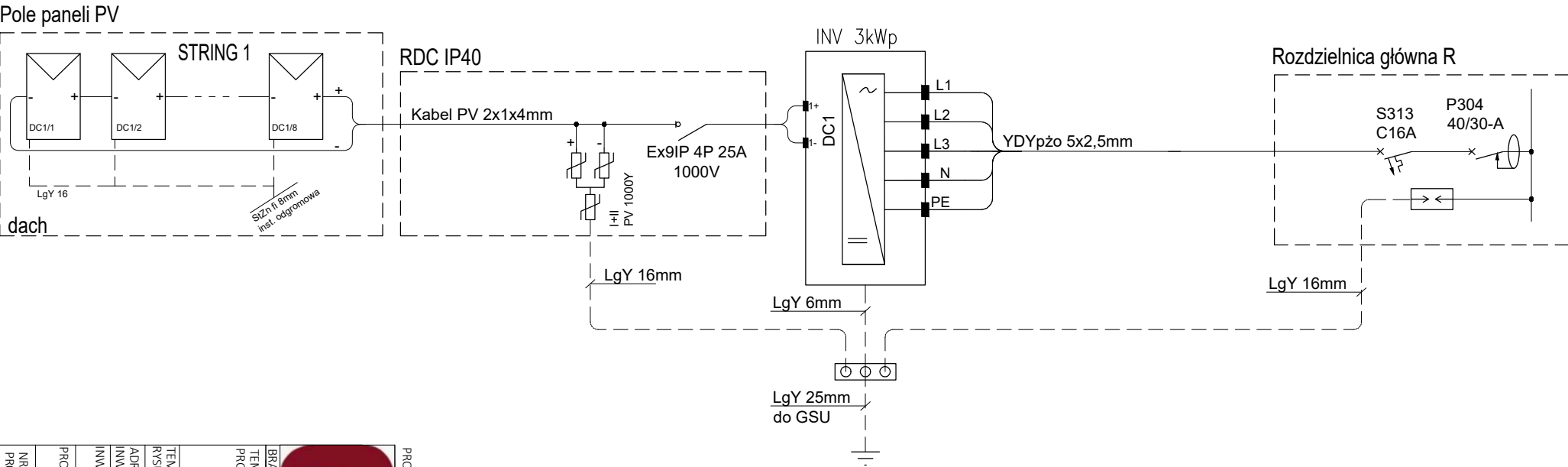
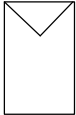


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ



UWAGA:
1. Maksymalna odległość między szyną wyrównawczą a ogranicznikiem
przepięć to 0,5-1m



Panel fotowoltaiczny 480Wp

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
RYSEK	
RYSUJĄCY	RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568 KRS: 0000242469
TEMAT	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych
PROJEKTU	jednorodzinnych dwulokowych w zabudowie bliźniaczej, 4
INWESTYCJI	budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokowe w
INWESTOR	zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie
PROJEKTANT	budowlanej i pżz infrastruktura.
RYSUJĄCY	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
ADRES	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe,
INWESTYCJI	gm. Kolonowskie, powiat strzelecki
INWESTOR	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o.
PROJEKTANT	ul. Pasteczna 2, 42-700 Lubliniec
RYSUJĄCY	mgr inż. Tomasz Zagata
PROJEKTANT	nr upr. PDK/0249/P00E/14
NR PROJ.	DATA OPRACOWANIA
PROJ035	05.2024
PROJEKT TEST WŁASNOŚCIĄ Riser denny Sp. z o.o. I OBIEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.	SKALA: NR
	RY. ES2