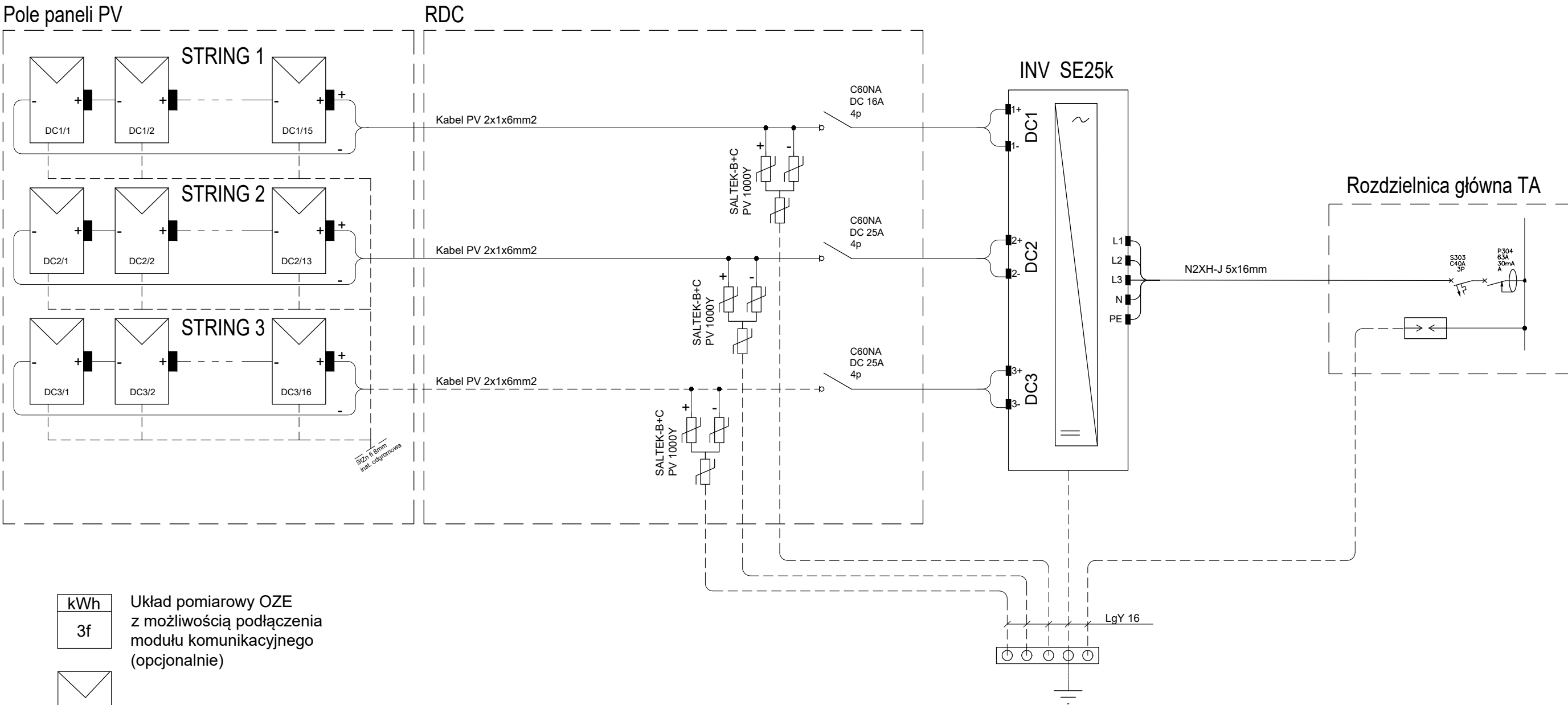


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ



- kWh

3f
- Układ pomiarowy OZE
z możliwością podłączenia
modułu komunikacyjnego
(opcjonalnie)
-
- Panel fotowoltaiczny 480Wp
-
- Optymizer mocy SAFE DC

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY				
<div><div>riser</div></div>		<div>RISER Sp.z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568 KRS: 0000242469</div>		
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI: WODNA, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PARKINGIEM ORAZ ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA WODY OPADOWE			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn			
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec			
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POOE/14			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr. MAP/0033/POOE/09			
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 09.07.2024			SKALA: -----
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.				