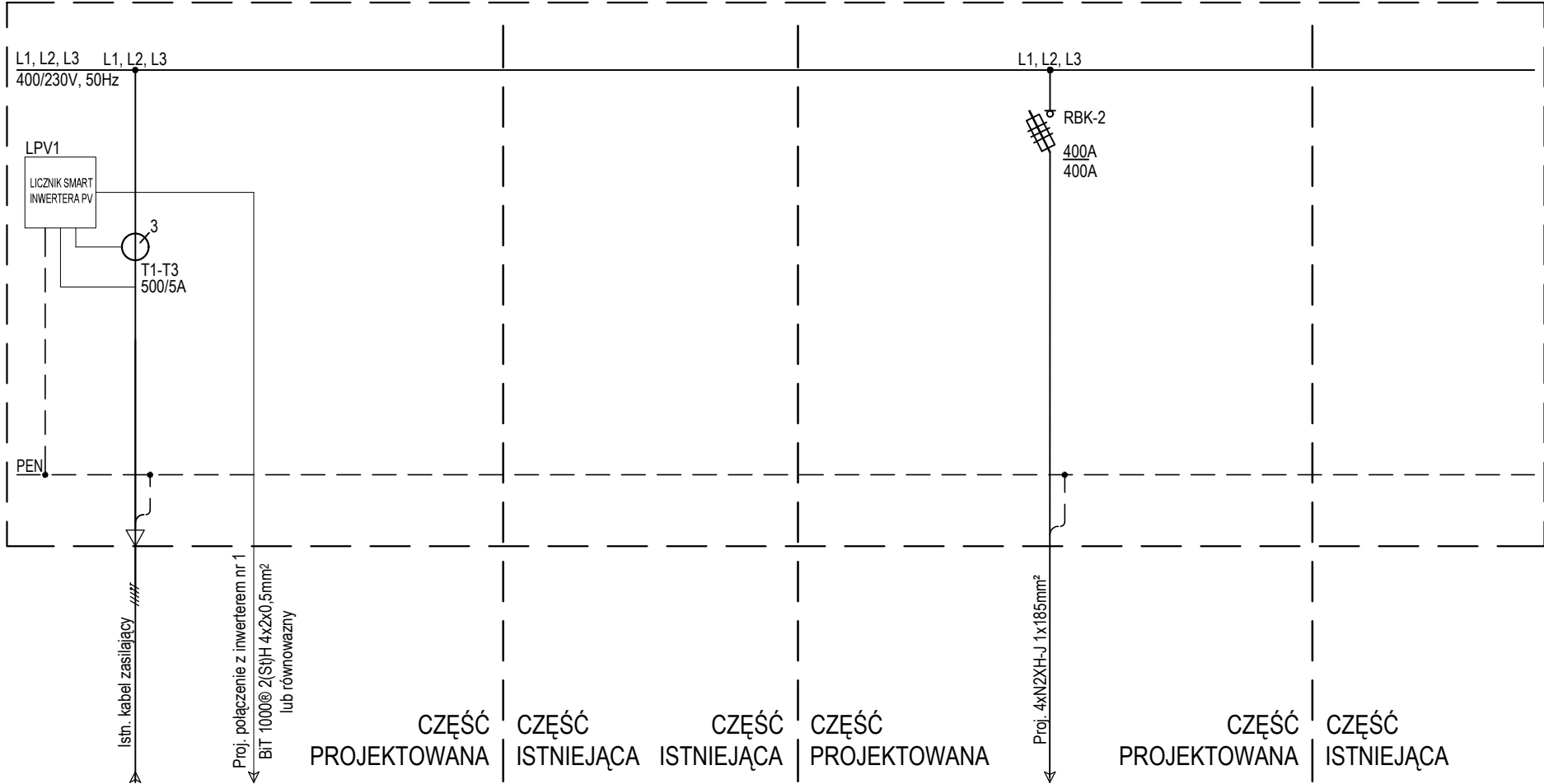


Istn. rozdzielnica NN1 - RN-W/EFEN sekcja nr 1



Opis odpływu	Zasilanie z transformatora TR1		Istn. rozdzielnica RGEN-1

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

TN-C

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ  
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

Inwestor  
**Agencja Inicjatyw Gospodarczych S.A.**  
Tarnowskie Góry 42-600 ul. Obwodnica 8  
NIP 645 020 39 47 BDO 000157586 Kapitał zakładowy wpłacony w całości 51.224.250 zł. Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000012676



Biuro projektowe SPART S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech  
41-902 BYTOM: Plac Słowiański 6/3  
tel./fax (032) 389 34 92; kom. 501 337 782, 501 337 782  
e-mail: spartsc@poczta.fm biuro@spart-architektci.pl

Nazwa inwestycji  
**BUDOWA DWÓCH INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: BUDOWA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA POTRZEBY KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH**

Lokalizacja inwestycji  
**42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8**

Tytuł rysunku  
**SCHEMAT ROZDZIELNICY NN1 - RN-W/EFEN SEKCJA NR 1**

projektował mgr inż. Dariusz Karolczyk	Nr uprawnień SLK/3492/PWOE/11	Podpis	Skala
pracował mgr inż. Mateusz Dymitrowicz	Nr uprawnień	Podpis	-
przewerifikał mgr inż. Janusz Zarzycki	Nr uprawnień 58890	Podpis	Nr rysunku
specjalność INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		E0
stadium PROJEKT TECHNICZNY	Data GRUDZIEŃ 2025	Rewizja 0	