



Opis odpływu	Zasilanie z rozdzielnic NN1 - RN-W/FEN sekcja nr 1		Zasilanie z mikroelektrowni fotowoltaicznej PV1		Połączenie z istniej. częścią	
--------------	--	--	---	--	----------------------------------	--

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

TN-C-S

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



Projektant
spart
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 RGEN1

Projektował mgr inż. Dariusz Karolczyk	Nr uprawnień SLK/3492/PWOE/11	Podpis	Skala
Opracował mgr inż. Mateusz Dymitrowicz	Nr uprawnień	Podpis	-
Sprawdził mgr inż. Janusz Zarzycki	Nr uprawnień 58890	Podpis	Nr rysunku
Specjalność INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		E07
Stadium PROJEKT TECHNICZNY	Data GRUDZIEŃ 2025	Rewizja	00