


**UWAGA:**  
Falownik musi być wyposażony w zabezpieczenie przed pracą wyspową, w związku z czym, w razie uruchomienia PWP lub zaniku napięcia AC, zostanie odłączona instalacja PV i tym samym nie będzie napięcia na przewodach AC instalacji PV. Pod napięciem pozostaną jedynie kable DC na dachu na odcinku od paneli do falownika.

<div><div></div><div><div><b>ARCHIPROJEKT</b></div><div>Włodzimierz Banaś</div></div></div> <div>ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7B/3, 59 – 301 Lubin tel. 600–896–917, 795–560–345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692–102–55–87</div>			
Inwestor:	Gmina Jawor, ul. Rynek 1, 59–400 Jawor	Nr arch.:	11–23
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa krytej pływalni ” Słowianka” w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogatki 1	Stadium:	PTW
Adres:	ul. Rogatki 1, działka nr 157/3, 157/2 obręb 0003 Łany, jedn. ewid. 020501_1 Jawor – Miasto	Data:	30.04.2024
Rysunek:	Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej		Skala: 1:100
Branża:	Elektryczna	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień: Podpis: Rys. nr
Projektant branży ele:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	67/01/WŁ	Upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjaln.instalacyjnej
Sprawdzający branży ele:	mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	Upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjaln.instalacyjnej
			E18