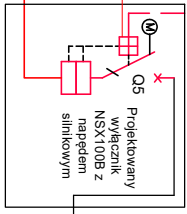


Instalująca rozdzielnicę RGNN -  
miejsce wpięcia instalacji PV



# Istn. Rozdzielnica AC w Budynku SUW Łukanowice

**Falownik**

chłownik  
Wzmacniacz DC  
karty z falownikiem

The diagram shows a power supply unit with a transformer (top left), a bridge rectifier (top right), and a filter capacitor (bottom right). The transformer has a primary winding connected to a 230V AC source and a secondary winding connected to the rectifier. The rectifier has four diodes connected to a common output terminal. The filter capacitor is connected to the output terminal and ground. The output terminal is labeled 'FALOWNIK'.

<b>Inwestor</b>	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.		
<b>Lokalizacja</b>	Łukonowice, 32–830 Wojnicz, gmina Wojnicz, dz. nr 386/16, 386/8		
<b>Tytuł</b>	Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej		
<b>Nazwa inwestycji</b>	Budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy DC do 180 kW na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Łukonowicach na działkach nr ew.: 386/16, 386/8		
<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. Andrzej Marysik	Projektant	PDK/0141/PWDE/24	
mgr inż. Łukasz Bogacz	Sprawdzający	PDK/0359/PWOE/17	
<b>Skala:</b>	_____	_____	_____
<b>Rys. 2</b>	<b>Format</b>	<b>A3</b>	<b>Data</b>
			01.04.2025r