

Architectural drawing of a roof structure showing the layout of solar panels, inverters, and wiring. The drawing includes labels for various components and dimensions:

- Projektowane przebiegi pod WLZ RPV-AC** (Projected paths under WLZ RPV-AC)
- Projektowane przebiegi przez dach** (Projected paths through the roof)
- Projektowany inwerter 1-fazowy** (Projected 1-phase inverter)
- Projektowane rozdzielnice AC i DC** (Projected AC and DC distribution boxes)
- Projektowany przewód DC typu SolarFlex 4mm<sup>2</sup> w rurze RL28, montaż natynkowy** (Projected DC cable type SolarFlex 4mm<sup>2</sup> in RL28 pipe, surface mounting)
- stych 31,49m<sup>2</sup>** (Roof area 31,49m<sup>2</sup>)
- 5x17 30** (Dimensions of a section)
- 7x17 30** (Dimensions of a section)
- 2x38 30** (Dimensions of a section)
- 3x57 30** (Dimensions of a section)
- 4,42** (Dimension of a section)
- RPV-AC** and **RPV-DC** (Labels for AC and DC components)

Projekt Wykonawczy			
Nazwa:	Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku lokalnego punktu informacyjno-konsultacyjnego – część elektryczna		
Adres budowy:	Nowa Słupia, ul. Kielecka 25, gmina Nowa Słupia		
Nr Ew. Dzielnik:	1424/1		
Jednostka emit.	260413_2. Nowa Słupia		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestycji:	Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektanci			
Funkcja:	Brand:	Nazwisko i Imię:	Nr uprawnień:
Opisawca	Dzielnyma	mgr inż. WOLFECH FRONCZYK	—
Projektant	Dzielnyma	dr inż. SEBASTIAN RÓŻNIEWICZ	SMK/0117/PWOE/13
Numer rysunku:		nowy rysunek	
Skala:		Instalacja fotowoltaiczna – trasy kablowe	
Format:	A4	Data opracowania:	Maj 2019