



LEGENDA

Rysunek	Nazwa
	Panel fotowoltaiczny polikrystaliczny 370 Wp masa 18,5 kg, wymiar 1700x1016x40mm, puszka IP65
	Korytko kablowe metalowe cynkowane 100x50
	Przepust kablowy do dachu

- UWAGI:
- Do połączeń po stronie DC zastosować przewody fotowoltaiczne odporne na promieniowanie UV o przekroju min. 6 mm² prowadzone w ocynkowanych metalowych korytkach.
 - Połączenia wyrównawcze wykonać przewodami LgYz o 6 mm².
 - Wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej wystające ponad dach chronić zwodami pionowymi o wysokości dobranej do chronionych elementów, zwody połączyć z siatką zwodów pionowych.
 - Wszystkie zastosowane urządzenia, materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje, certyfikaty lub atesty.
 - Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami branżowymi.

Obiekt: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarębach kościelnych					
Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Święcki	Podpis	Investor: Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne	Data: 05.03.2025		
		Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne			
Projektant: mgr inż. Władysław Dzierżęga upr. WA-466/92	Podpis	Rysunek: Schemat ideowy rozdzielnic RE2 (parter)			
		Branża	Stadium	Skala	Nr r
		E	PW		E