



**UWAGI:**

Każdy moduł PV należy wyposażyć w optymalizator mocy.

Rozdzielnicę RPV\_DC, inwerter oraz RPV-AC należy zamontować w pomieszczeniu garażu.

Trasę kablową DC z dachu prowadzić po elewacji w rurach instalacyjnych zewnętrznych, odpornych na UV, następnie wprowadzić do budynku i w rurach instalacyjnych wewnętrznych prowadzić do pomieszczenia w którym zamontowano inwerter.

Trasę kablową AC prowadzić wewnątrz budynku w listwach instalacyjnych wewnętrznych do RG.

Instalację fotowoltaiczną przyłączyć do RG, znajdującej się w garażu istniejącym. Miejsce przyłączenia wyposażyć w ochronę przetężeniową i przepięciową.

SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAIKI		SKALA 1:100
NAZWA INWESTYCJI / ZAMIERZENIE BUDOWLANE		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
MODERNIZACJA REMIZY STRAŻACKIEJ W BIAŁOŻEWINIE / ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W BIAŁOŻEWINIE		
INWESTOR		GMINA ŻNIN UL. 700-LECIA 39, 88-400 ŻNIN
ADRES INWESTYCJI		działka nr ewid. 162, obręb Białóżewin, gm. Żnin
PROJEKTANT		<b>mgr inż. Marek Poleć</b> upr. nr WRR-I-7131-5/02 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY		<b>inż. Łukasz Olejnik</b> upr. nr KUP/0072/PWOE/08 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
		DATA I PODPIS 13.12.2024 r.