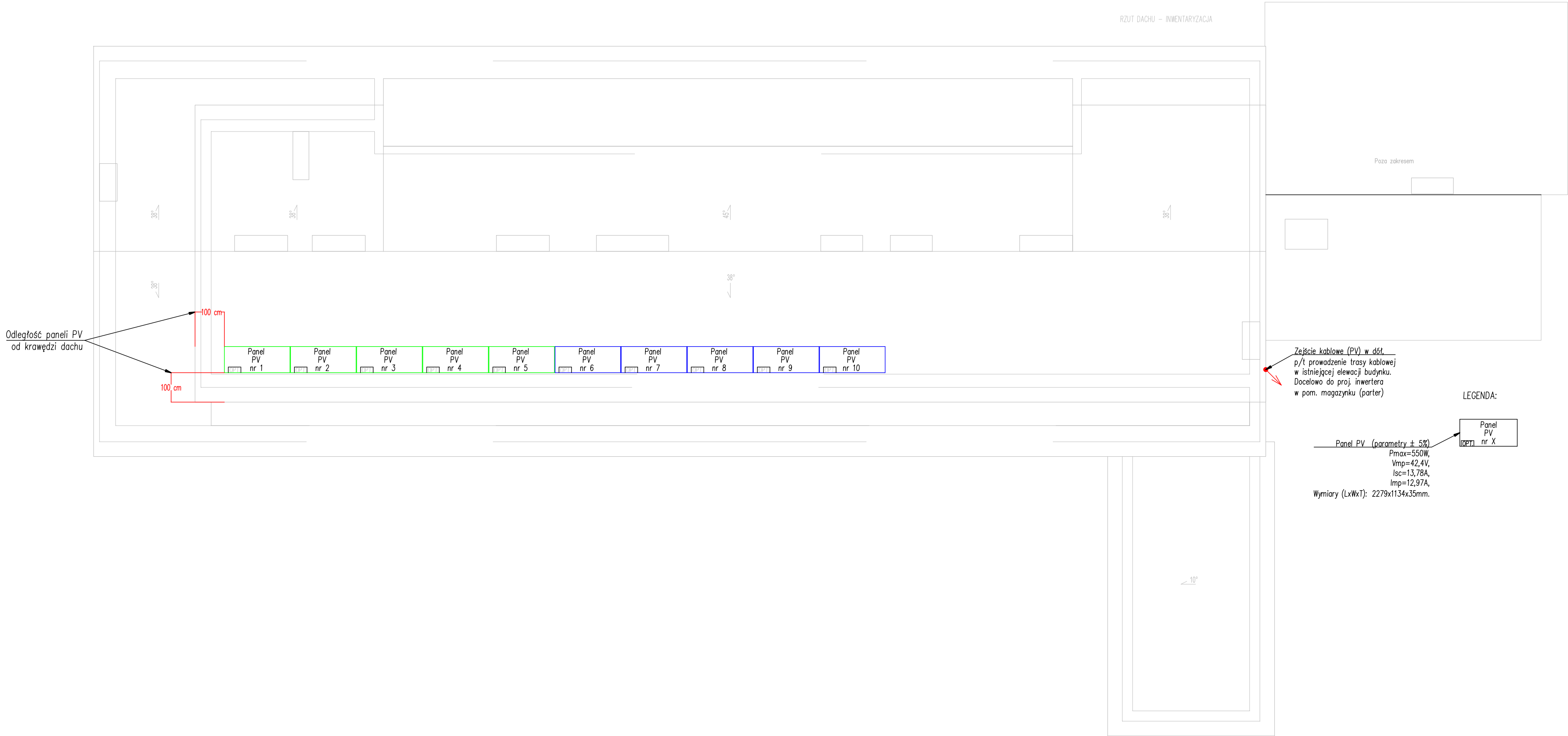



RZUT DACHU – INWENTARYZACJA



Łączuch PV
– łączuch 1,
– łączuch 2.

- UWAGA:**
- Instalacje należy wykonać przewodami o przekrojach podanych na schematach. Instalacje na poszyciu dachu układać: n/t, w elastycznych rurach osłonowych nierozprzestrzeniających płomieni w korycie kablowym 100H42 z pokrywą pełną.
 - Wszelkie połączenia winny być wykonane w sposób uniemożliwiający samoczynne, lub przypadkowe rozłączenie.
 - Należy dokonać połączeń pomiędzy istniejącą tablicą rozdzielczą, a (tablicą TRDC i tablicą TRAC), inwerterem oraz panelami PV zgodnie ze schematem ideowym instalacji fotowoltaicznej.
 - Proj. panele PV należy doposażyć w optymalizatory mocy.
 - Proj. panele PV należy zamontować na dachu bezpośrednio, równolegle do poszycia dachu (kąt 0°).

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331	TEMAT ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BLIŻYCACH		
	OBIEKT ADRES	Bliżyce 63, 42-320 Bliżyce dz. nr 409/1, 408/2 obręb 0002 Bliżyce		
	TEMAT RYS.	Plan instalacji fotowoltaicznej		
	ELEKTRYKA - PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Panicz	DATA	12.12.2024
			SKALA	1:100
			NR RYS.	1