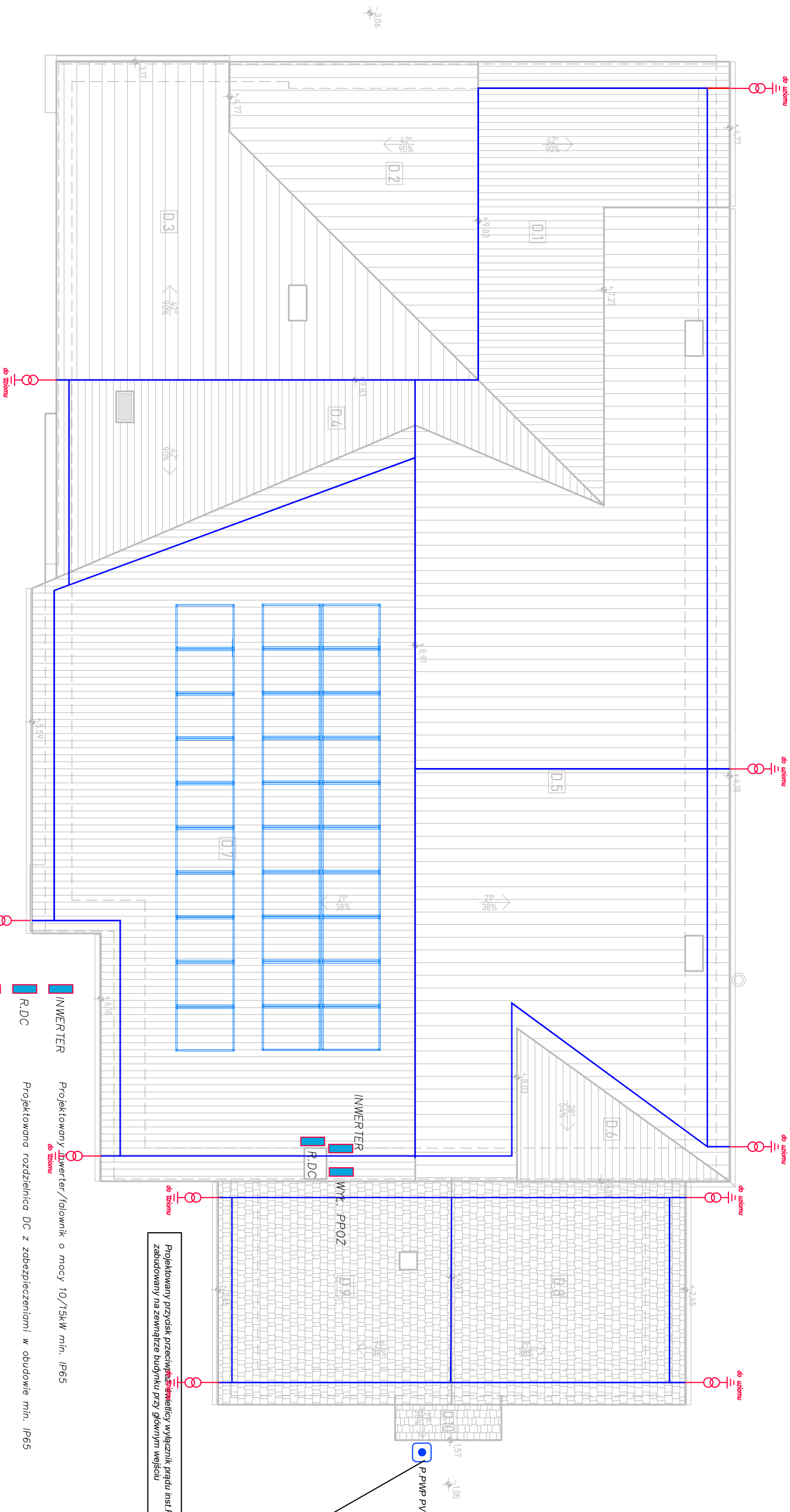


RZUT DACHU

a3 skala 1:100

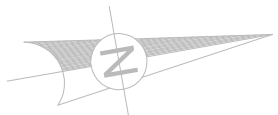


UWAGA:
Na dachu budynku należy dla potrzeb instalacji odgromowej należy zabudować iglice 1,5m montowane na uchwytych grząsiorowych
projektowane iglice należy połączyć z istniejącą instalacją odgromową zabudowaną na dachu.
Połączenia należy wykonać drutem ocynkowanym FeZn ø8mm.
Instalację należy wykonać zgodnie z poniższym zapisem:
- zwody poziome niskie wykonać z drutu FeZn ø8mm,
Całość robót po zakończeniu winna spełniać wymagania norm i przepisów. Do odbioru końcowego przedłożyć wymagane dokumenty odbiorowe,
metrykę urządzenia piorunochronnego, protokoły badań, certyfikaty lub deklaracje zgodności,
wydane dla wyrobów stosowanych w urządzeniach piorunochronnych.

LEGENDA:

- Panel monokryształowy fotowoltaiczny 500WP montowany na dachu za pomocą konstrukcji mocującej
- przewody odgrom. zwód poziomy drut DFe/Zn8mm
- przewody, kable DC
- iglica 1,5m
- złącze śrubowe instalodgr. typu drut-drut
- złącze kontrolne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DACHU	
NR POLACI	POW. [m²]
D.1	32,59
D.2	33,11
D.3	78,07
D.4	89,09
D.5	132,92
D.6	9,29
D.7	134,11
D.8	28,82
D.9	28,82
D.10	2,57
RAZEM	569,39



Projektowany przycisk przeciwpożarowy wyłącznik prądu ins. PV zabudowany na zewnątrz budynku przy głównym wejściu

UWAGA:
Opis przegród - rysunek nr IA03 (rzut piętra).

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE	
INWESTOR: TERMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Świerki 61, 57-461 Ludwikowice Kłodzkie dz. nr 154/6, 154/12, 155/11, obr. Świerki, gm. Nowa Ruda	PAB
ZAMAWIAJĄCY: Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda	Data: 11 XI 2023
PROJEKTANT: inż. JACEK BRZODOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Numer rysunku: 6
Asystent:	Podpis:
Przebiegła linowa:	Skala: 1:100