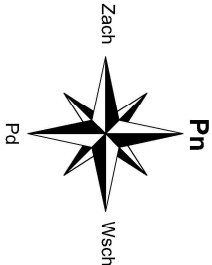


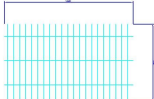
RZUT DACHU

skala 1:100

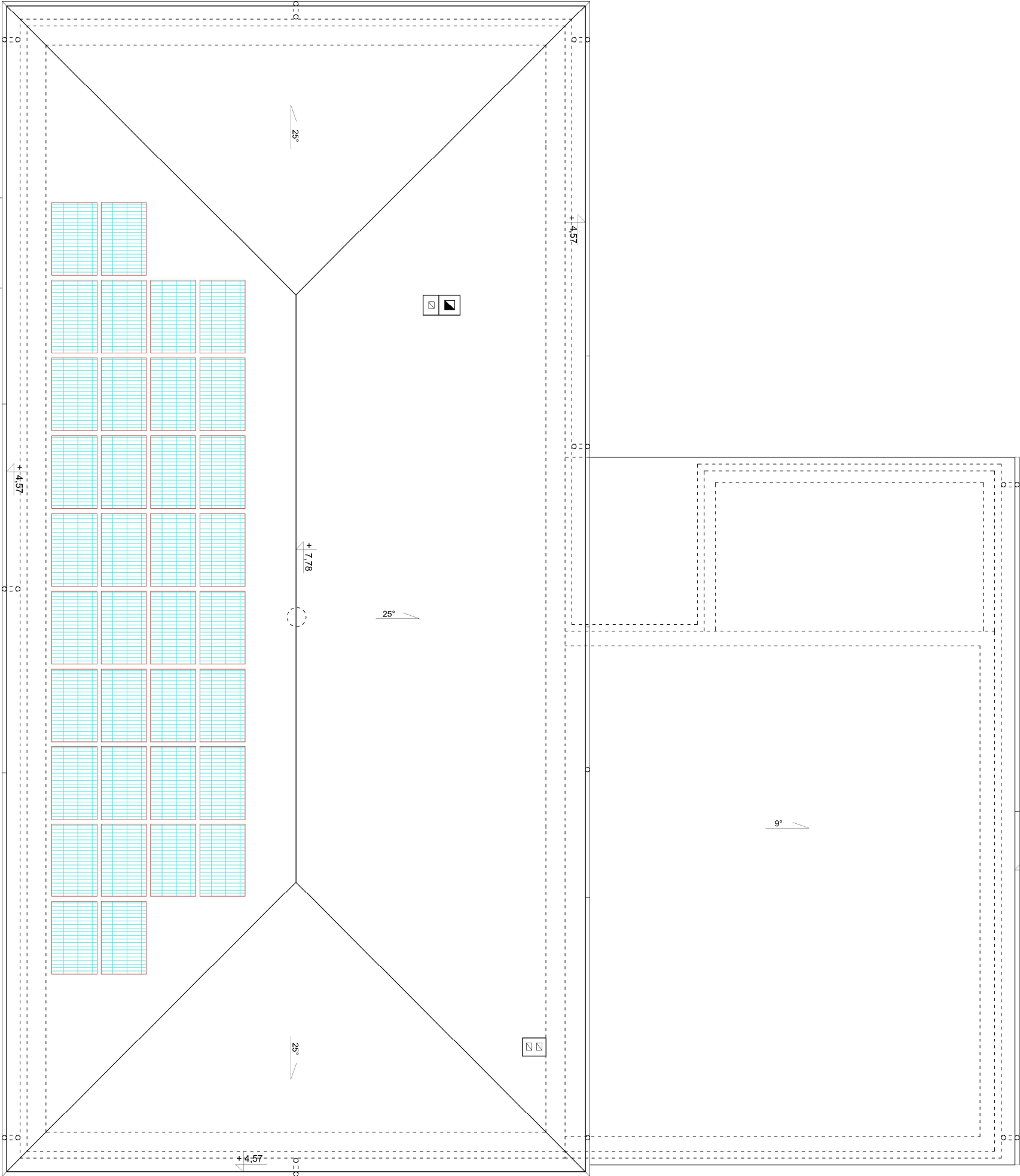



DANE TECHNICZNE

Powierzchnia ogniuwa - 1,65m²
Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 1665 x 992 x 39
Waga - 20 kg



Zaleca się ustawianie paneli fotowoltaicznych pod kątem 40 - 60 st. w stronę południową
Panele zamontować z uwzględnieniem wpływu modułów sąsiadnych na zacienienie



 <div>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl</div>	
PROJEKT :	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kobylnik
ADRES :	Stary Kobylnik, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 1231/1, obręb 0013 Kobylnik
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica
TYTUŁ RYS. :	RZUT DACHU- Instalacja fotowoltaiczna
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA
PROJEKOWAŁ :	Jarosław Fałata KL - 189/90 specjalność urządzenia sieci i instalacje elektryczne
DATA :	
PODPIS :	
SKALA :	
1:100	
NUMER RYS. :	
E-6	