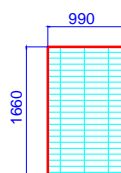
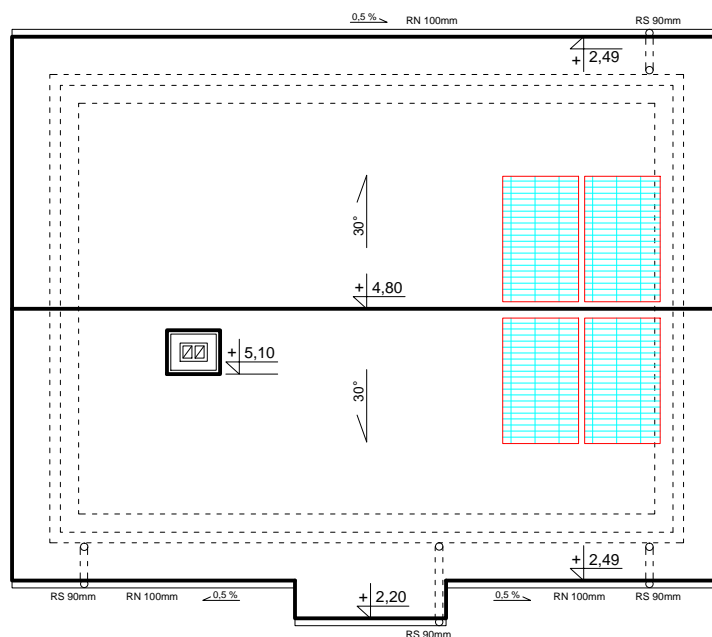
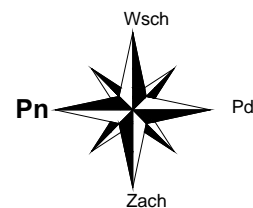


# RZUT DACHU

skala 1:100



## DANE TECHNICZNE

Powierzchnia ogniwa - 1,65m<sup>2</sup>

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 1660 x 9920 x 50

Waga - 20 kg

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



**"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe**

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52  
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	<b>Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi</b>			
ADRES :	<b>Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary</b>			
INWESTOR :	<b>Gmina Stara Błotnica</b>			
TYTUŁ RYS :	<b>RZUT DACHU- Instalacja fotowoltaiczna</b>			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	<b>Jarosław Fąfara</b> uprawnienia: KL 189/90	03.2017		
				NUMER RYS.:
				<b>E-5</b>