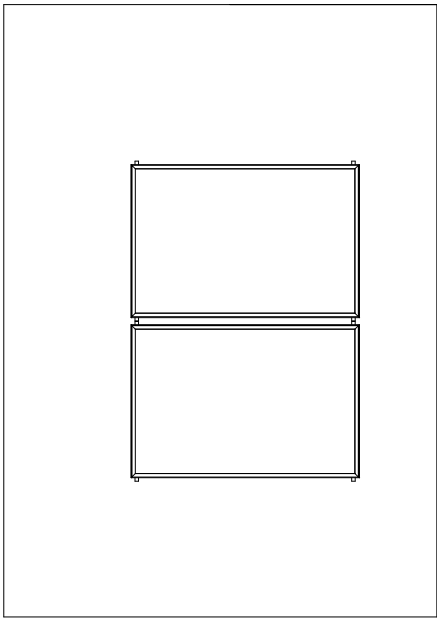
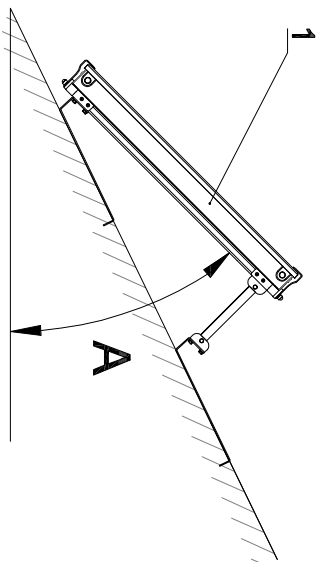
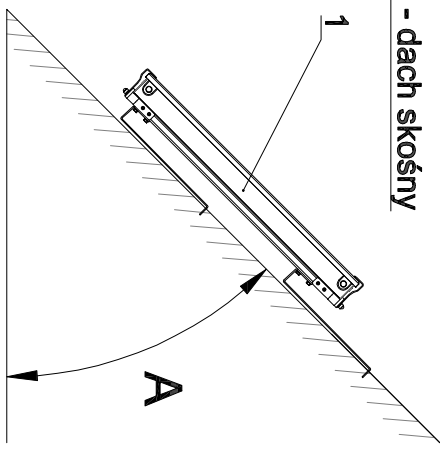
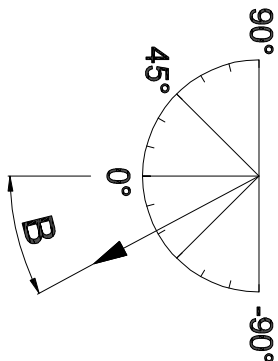
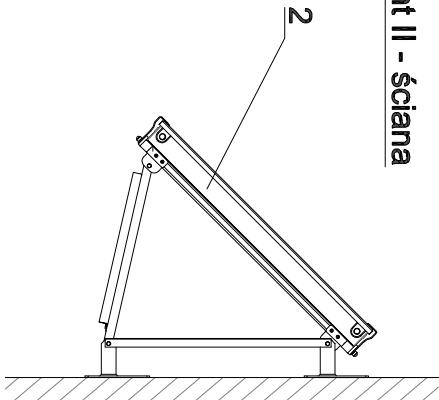


Variant I - dach skośny

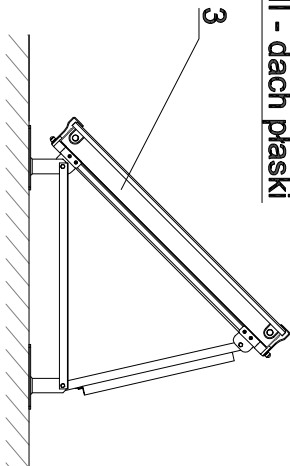


Variant II - ściana

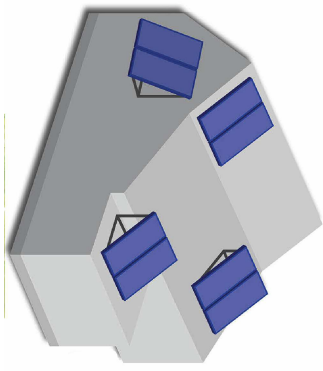



**Uwagi:**  
- kąt nachylenia do poziomu A powinien być zawarty w zakresie od 30° do 45°  
- odchylenie od kierunku południowego B powinno być zawarte w zakresie od -45° do 45°

Variant III - dach płaski



- Legenda:**
1. Bateria kolektorów na mocowaniach do dachów skośnych
  2. Bateria kolektorów na mocowaniach do ścian
  3. Bateria kolektorów na mocowaniach do dachów płaskich



Investor	Gmina Michów ul. Rynek 1 16, 21-140 Michów			
Temat	„Instalacja kolektorów słonecznych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych w gminie Michów”			
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis  Nr rys. 2
	inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	maj.2016	
Rysunek	Schemat montażu baterii kolektorów słonecznych zestaw 2 kolektorów na dachu lub elewacji			