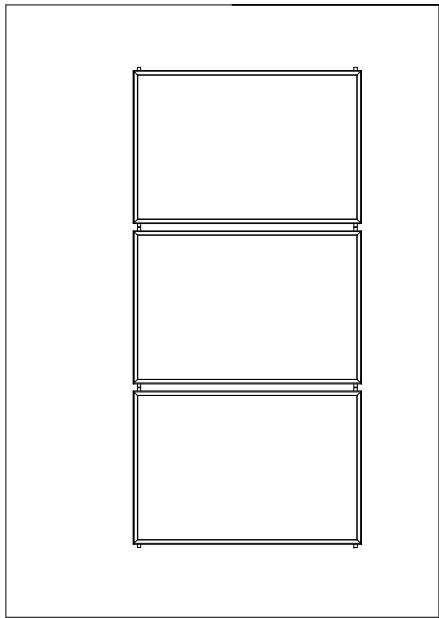
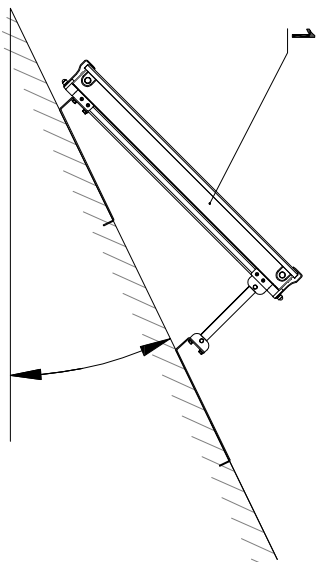
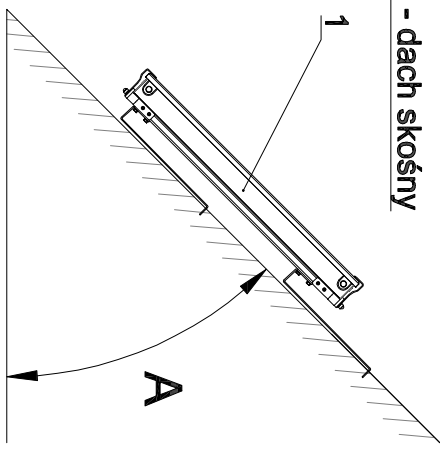
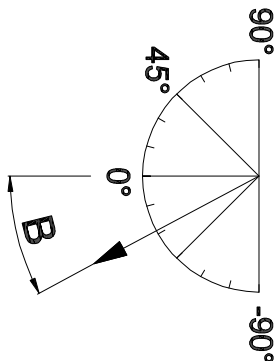
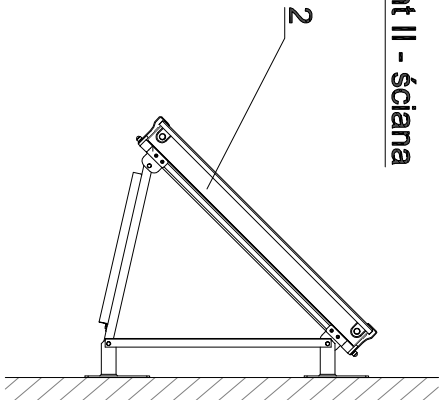


Variant I - dach skośny

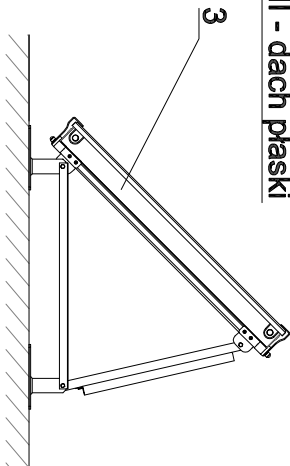


Variant II - ściana

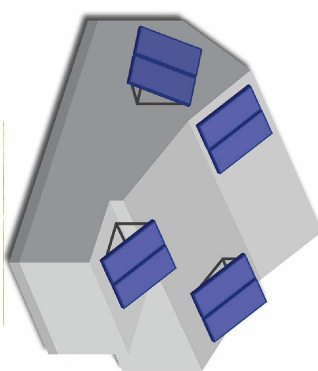



Uwagi:
- kąt nachylenia do poziomu A powinien być zawarty w zakresie od 30° do 45°
- odchylenie od kierunku południowego B powinno być zawarte w zakresie od -45° do 45°

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 I 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	
	Inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	maj.2016		
Rysunek	Schemat montażu baterii kolektorów słonecznych zestaw 3 kolektorów na dachu lub elewacji				Nr rys. 2