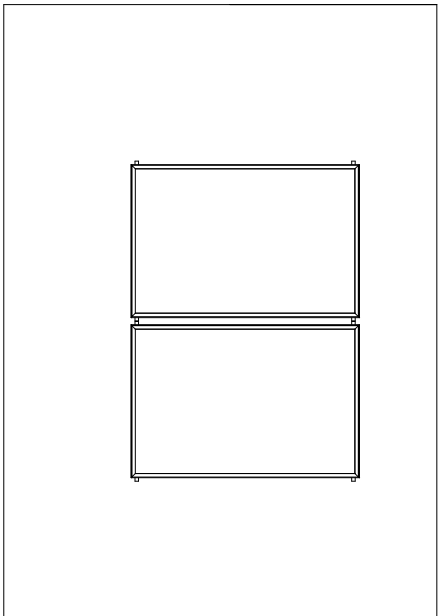
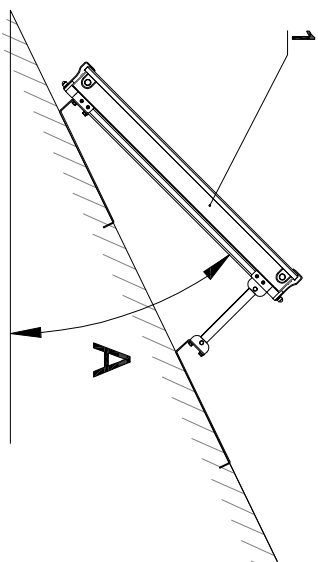
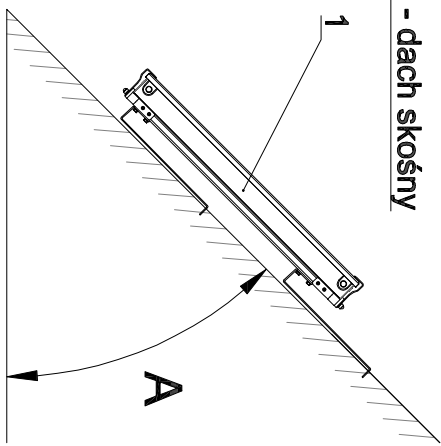
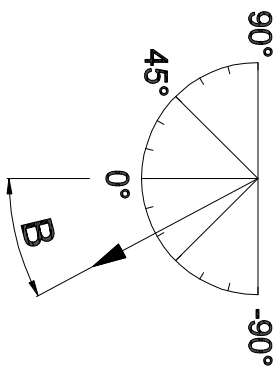
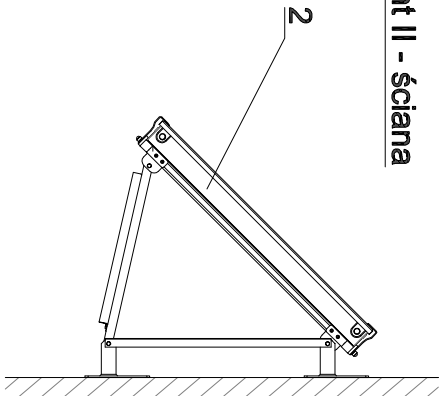


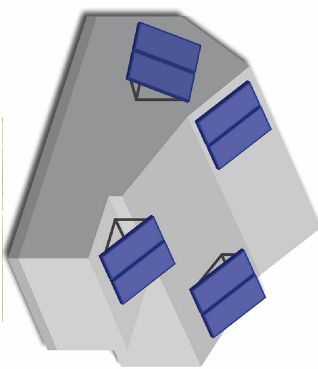
Variant I - dach skośny



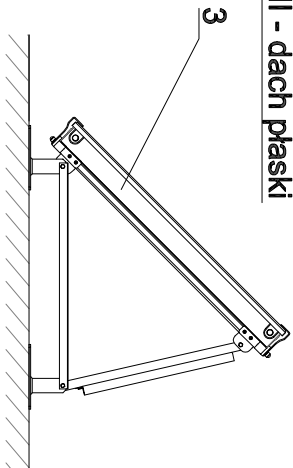
Variant II - ściana




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 Uścimów, Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów				
Temat	„Inwestycje w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - Odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” - Instalacja kolektorów słonecznych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej				
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
	mgr inż. Jarosław Jung	LUB/0177/PWOS/05	sierpień, 2017		
Rysunek	Schemat montażu kolektorów słonecznych zestaw 2-200 na dachu lub ścianie				Nr rys. 2