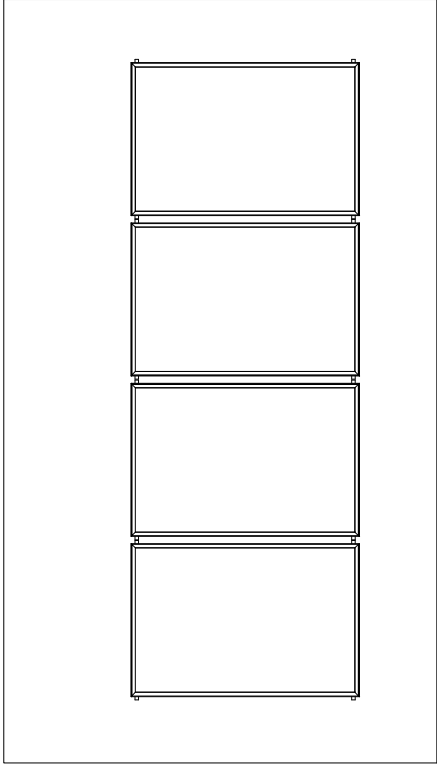
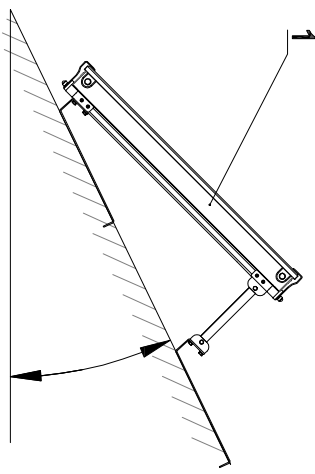
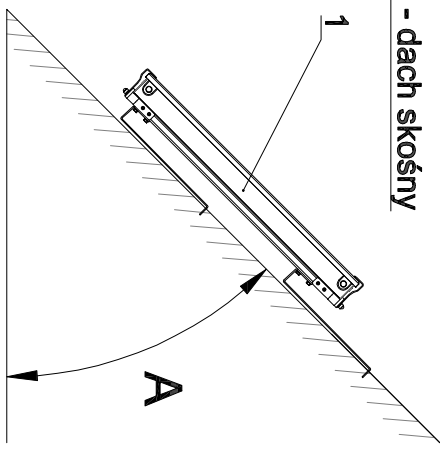
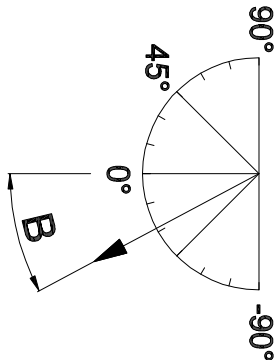
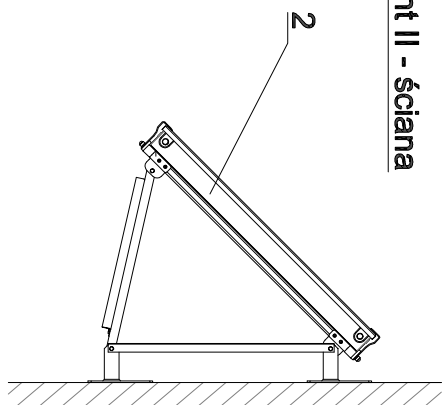


Variant I - dach skośny

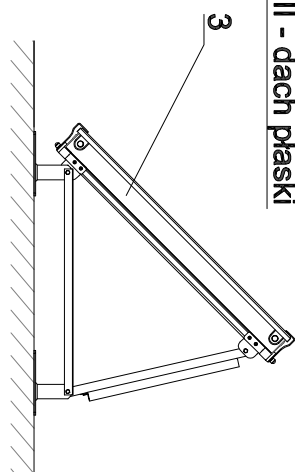


Variant II - ściana

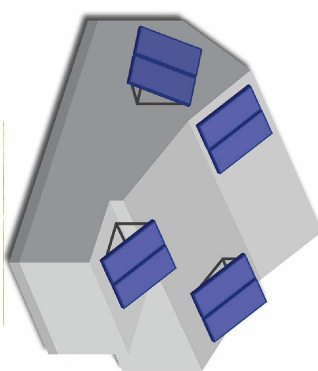



Uwagi:
- kąt nachylenia do poziomu A powinien być zawarty w zakresie od 30° do 45°
- odchylenie od kierunku południowego B powinno być zawarte w zakresie od -45° do 45°

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 Adamów 22-442 Adamów, Adamów 11b				
Temat	„Instalacja kolektorów słonecznych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych w gminie Adamów”				
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Data	Podpis
	mgr inż. Tomasz Tomczyński	WA-1010/93		maj.2016	
Rysunek	Schemat montażu baterii kolektorów słonecznych zestaw 4 kolektorów na dachu lub elewacji				Nr rys. 2