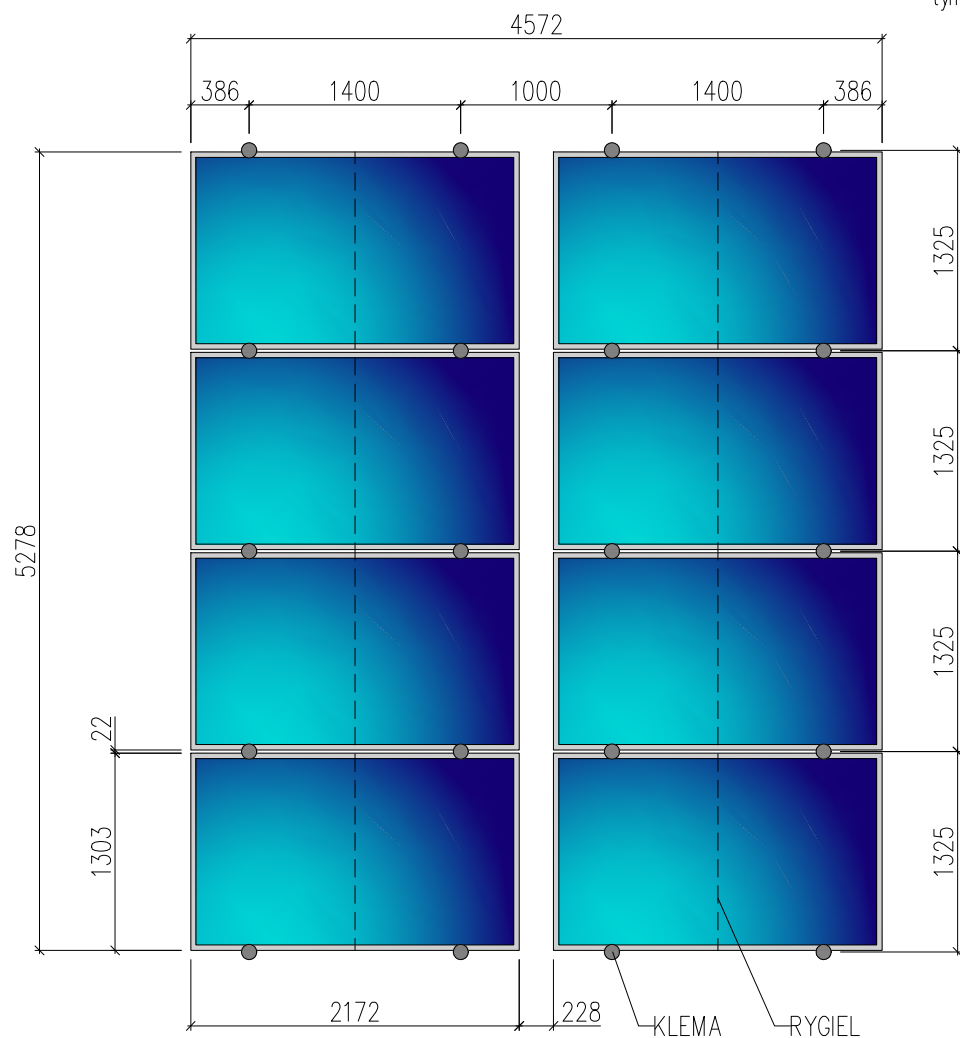
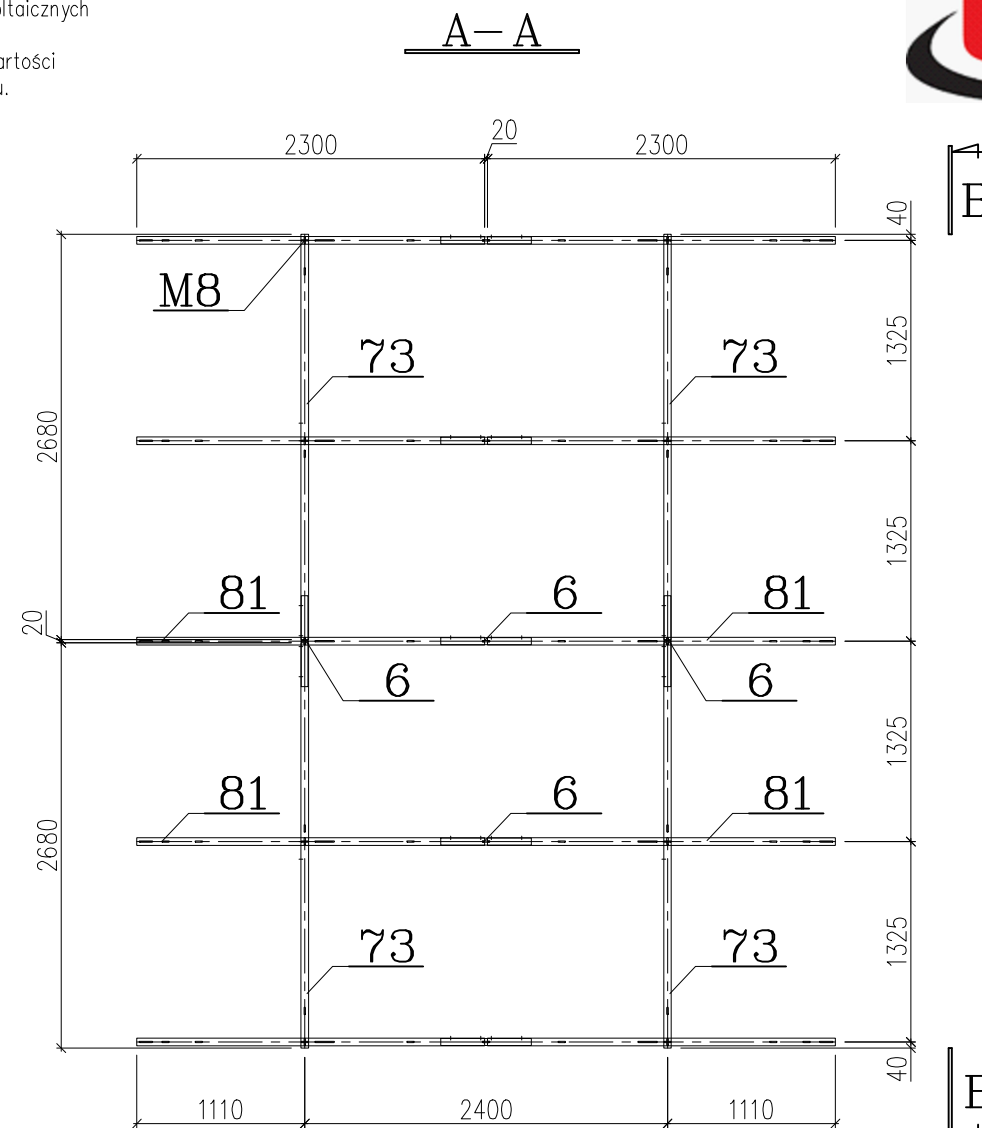
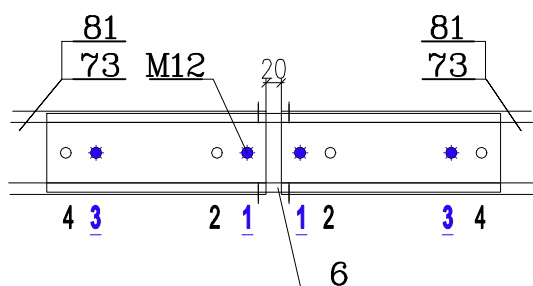


UKŁAD POZIOMY 1303x2172

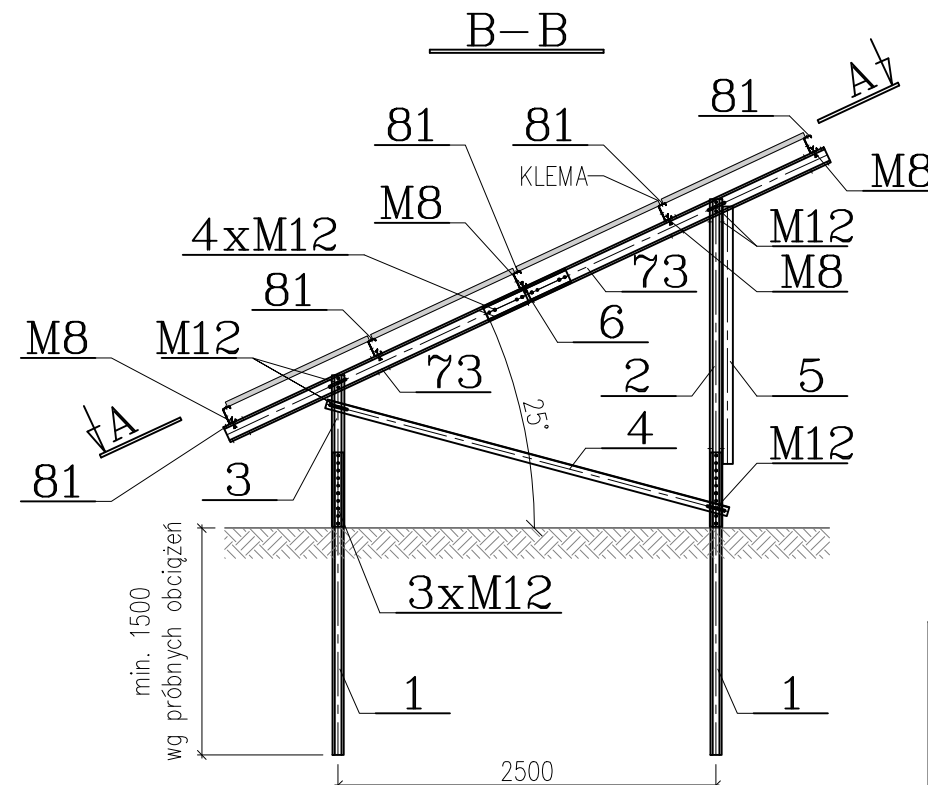
Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych o wymiarach różniących się o  $\pm 10$  mm.  
**UWAGA!** Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu.



## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



B—B



### OZNACZENIA POZYCJI

C75x45x15x3.0	2000	5	SEUP DOLNY S350GD+ZM430
C82x50x18x2.0	2165	2	SEUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310
C82x50x18x2.0	1000	3	SEUP GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310
LZR60x60x2	2750	4	WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310
LZR70x70x2	3100	5	WSPORNIK TYLNY S350GD+ZM310
C104x45x12x2.0	600	6	ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATWI S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	2680	73	RYGIEL S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	2300	81	PŁATEW S350GD+ZM310

## ZESTAWY ŚRUBOWE

1x M12 składa się z:

1 x Šruba	M12 x 35	-8.8	<b>S.1</b>
DIN-933-TZN			Mom. dokr. 80 Nm
1 x Nakrętka	M12	-8	<b>S.2</b>
DIN-6923			
2 x Podkładka	D13		<b>S.3</b>
DIN-9021			

1x **M8** składa się z:

1 x Šruba M8 x 30 -8.8	<b>S.4</b>
DIN-933-TZN Mom. dokr. 23 Nm	
1 x Nakretna M8 -8	<b>S.5</b>
DIN-895	
2 x Podklatka D9	<b>S.6</b>
DIN-9021	

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

<p><b>Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod moduły fotowoltaiczne</b></p>	<b>U82</b>
---	------------