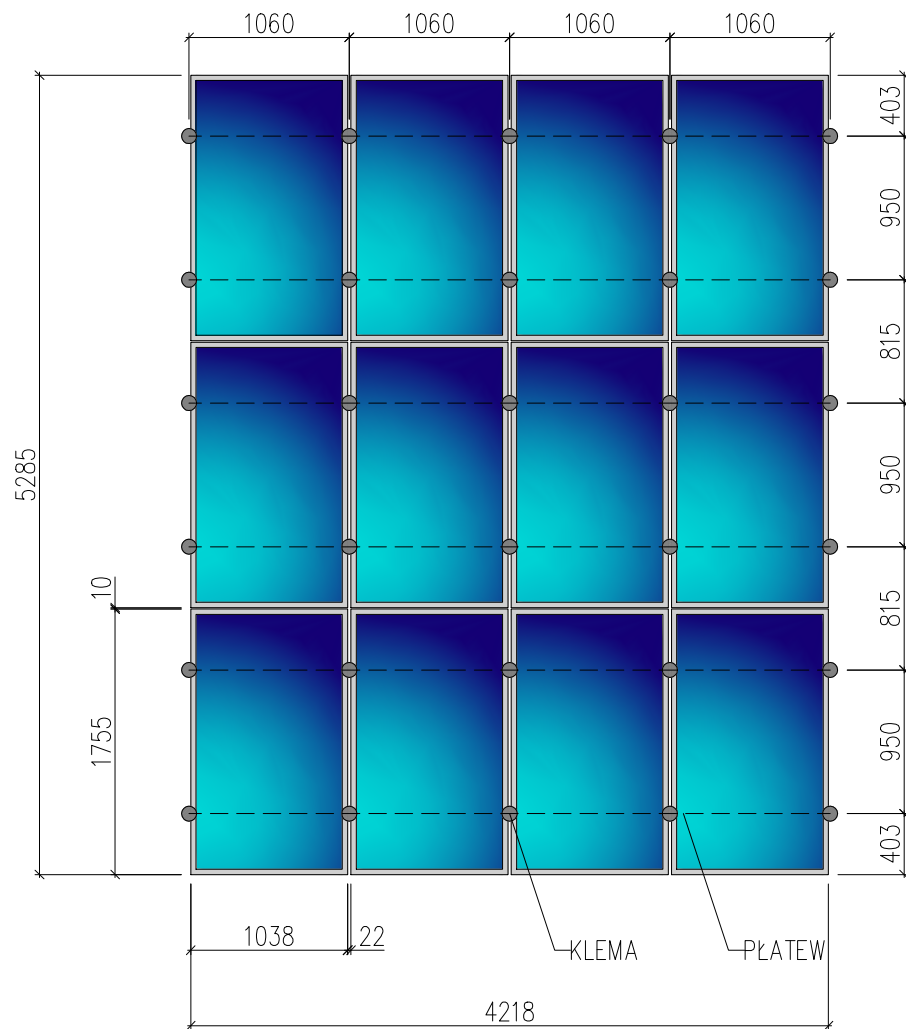
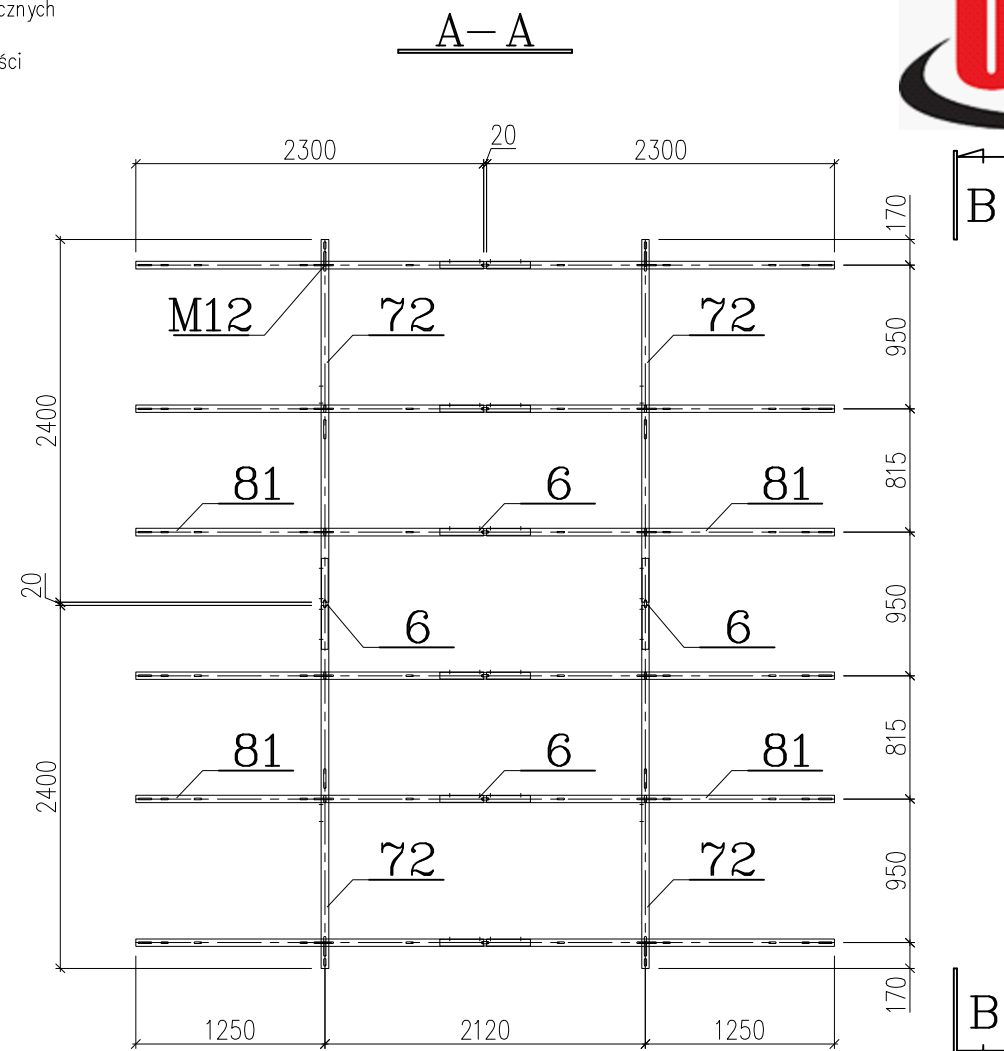
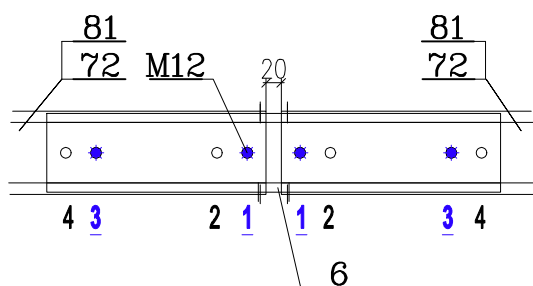


UKŁAD PIONOWY 1038x1755

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



ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



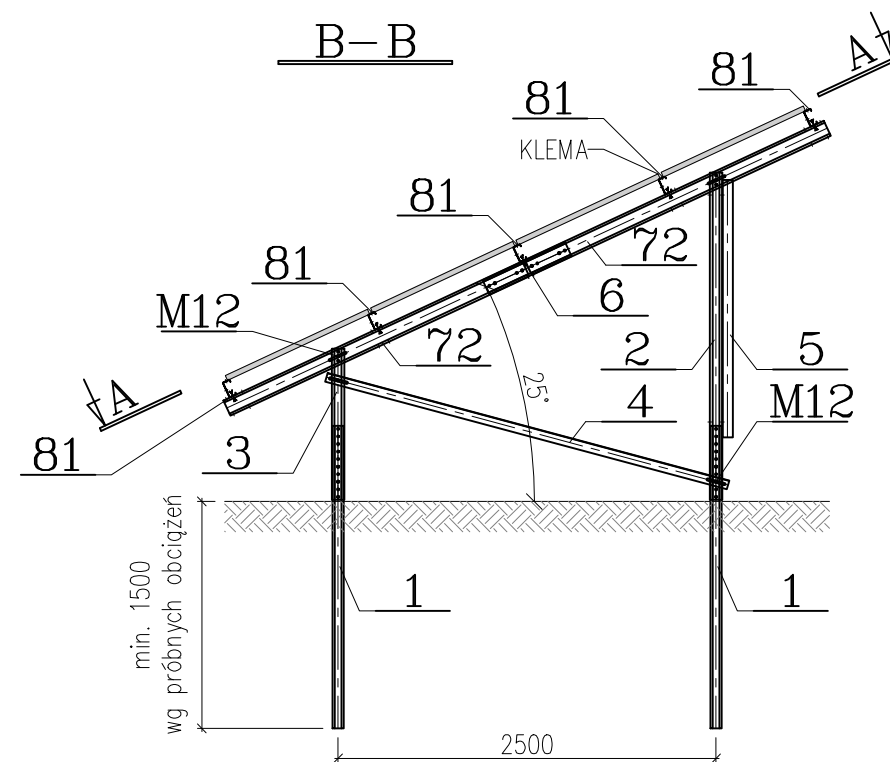
OZNACZENIA POZYCJI

C75x45x15x3.0	2000	5	SEUP DOLNY S350GD+ZM340
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	2400	72	RYGIEL S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	2300	81	PLATEW S350GD+ZM310

ZESTAWY ŚRUBOWE

1x M12 składa się z:

1x Šruba M12 x 35 -8.8	S.1
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm	
1x Nakreška M12 - 8	S.2
DIN-6923	
2 x Podkladka D13	S.3
DIN-9021	



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

<p>Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod moduły fotowoltaiczne</p>	U11
---	------------