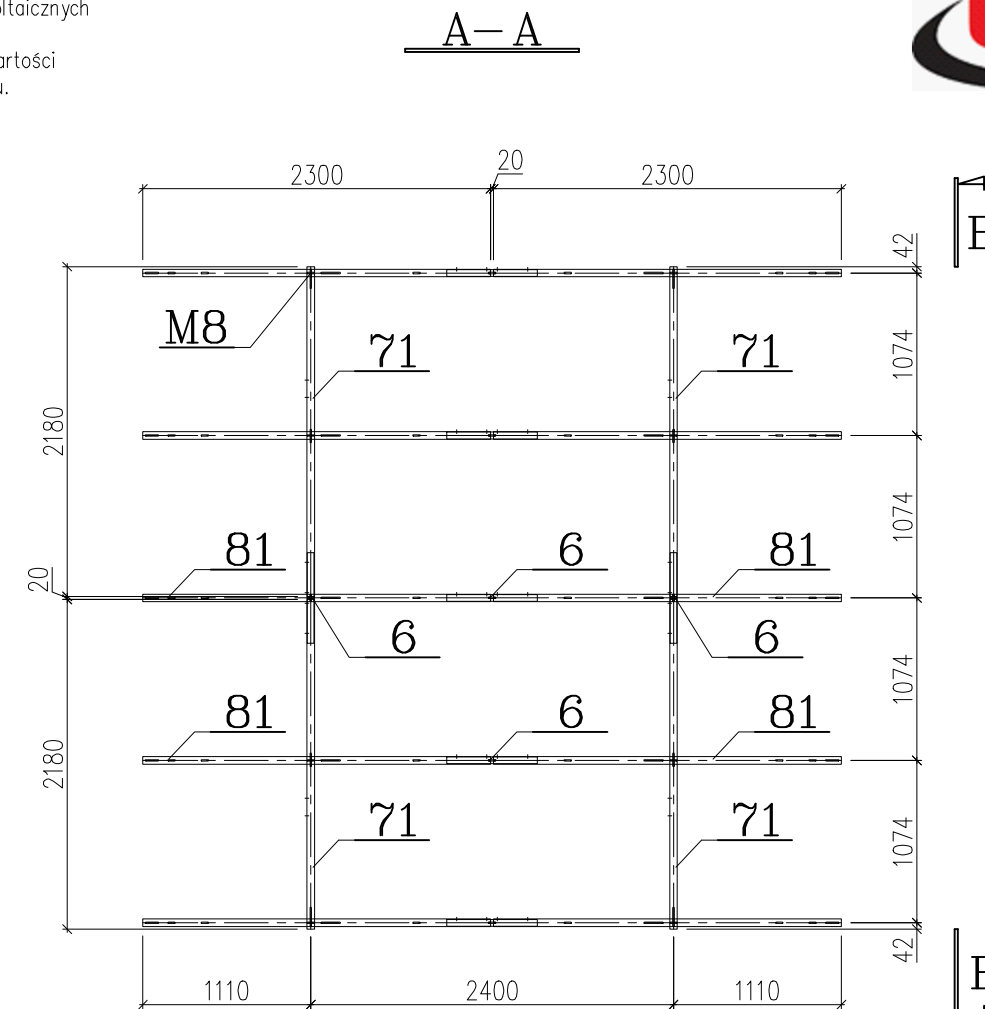
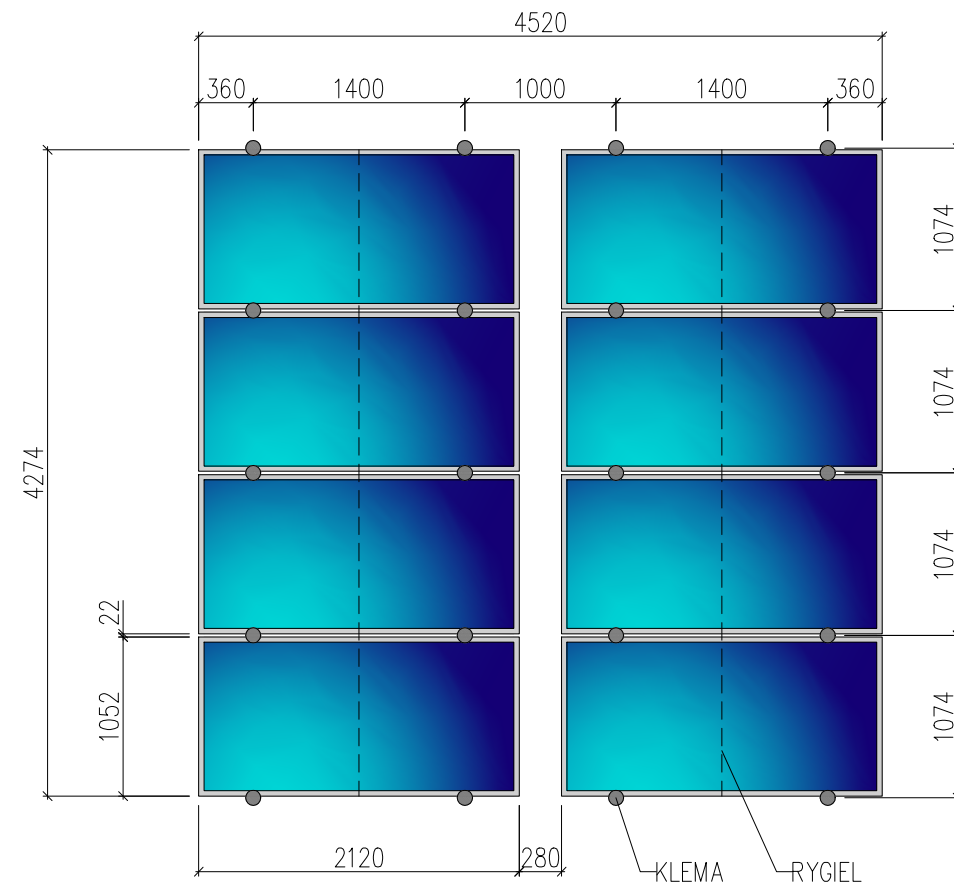


UKŁAD POZIOMY 1052x2120

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



OZNACZENIA POZYCJI

C75x45x15x3,0	2000	1 SZUP. DOLNY S350GD+ZM430
C82x50x18x2,0	2165	2 SZUP. GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310
C82x50x18x2,0	1000	3 SZUP. GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310
LZR60x60x2	2750	4 WSPÓRNIK BOCZNY S350GD+ZM310
LZR70x70x2	3100	5 WSPÓRNIK TYLNY S350GD+ZM310
C104x45x12x2,0	600	6 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATWI S350GD+ZM310
C110x50x15x2,0	2180	71 RYGIEL S350GD+ZM310
C110x50x15x2,0	2300	81 PŁATEW S350GD+ZM310

ZESTAWY ŚRUBOWE

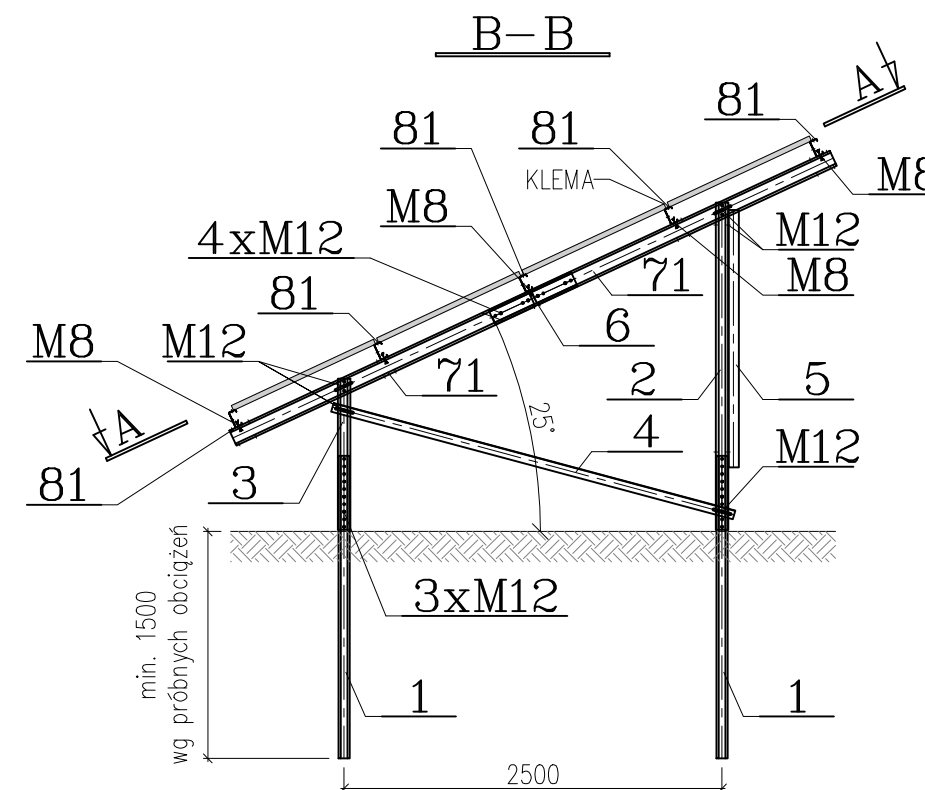
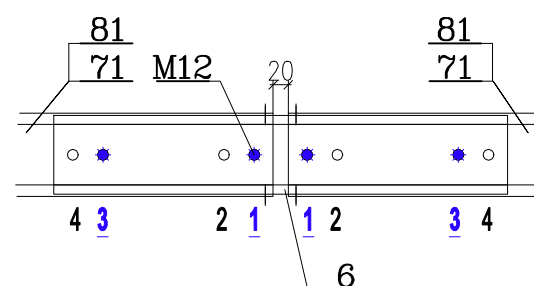
1x M12 składa się z:

1x Śruba M12 x 35 - 8.8	S.1
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm	
1x Nakrętka M12 - 8	S.2
DIN-6923	
2 x Podkładka D13	S.3
DIN-9021	

1x M8 składa się z:

1x Śruba M8 x 30 -8.8	S.4
DIN-933-TZN Mom. dokr. 23 Nm	
1x Nakrętka M8 -8	S.5
DIN-895	
2 x Podkładka D9	S.6
DIN-9021	

ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

<p>Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod moduły fotowoltaiczne</p>	U102
---	------