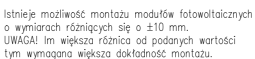
UKŁAD PIONOWY 1052x2120

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





В

90

8

В





C82x50x18x2.0 3 1000 SŁUP GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310

LZR60x60x2 4 2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310

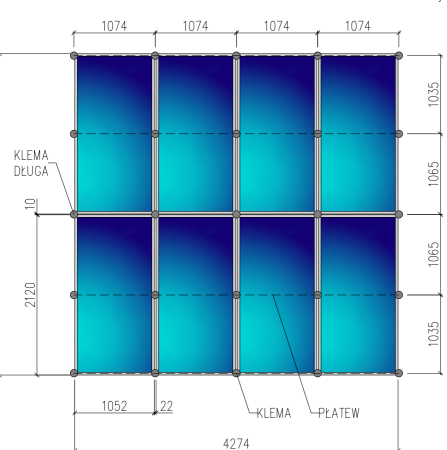
C104x45x12x2.0 **6**600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATW S350GD+ZM310

1x M12 składa się z: 1 x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1

DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm

1 x Nakrętka M12 -8 S.2

DIN-6923



B-B81 KLEMA-81 <u>M12</u> A M12 min. 1500 próbnych obciążeń

2500

2148

<u> A- A</u>

6

6

71

6

71

2300

71

81

81

6

71

1276

2300

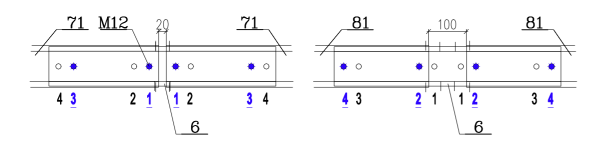
<u>M12</u>

81

81

1276

ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U101 moduły fotowoltaiczne