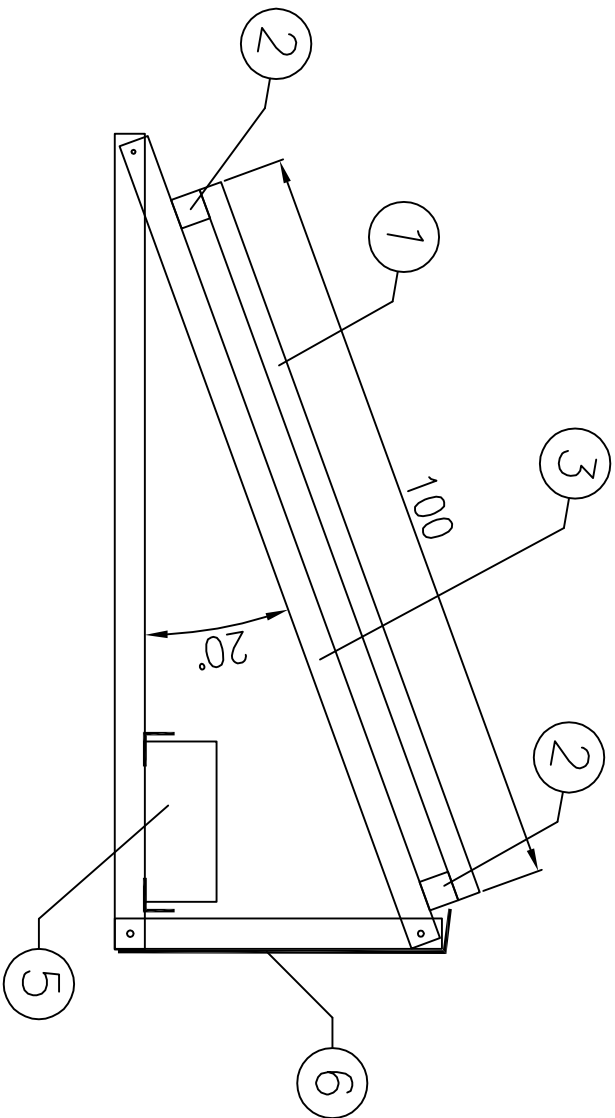




LEGENDA:

- 1.PROJEKTOWANY PANEL FOTOWOLTAICZNY
- 2.SYSTEMOWE ALUMINIOWE SZYNY MONTAŻOWE
- 3.SYSTEMOWA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA TRÓJKĄTNA DOSTOSOWANA NO MONTAŻU BEZINWAZYJNEGO, NP: AERO S firmy ENERGY5
- 4.ALUMINIOWA BELKA USZTYWIAJĄCA NP. PROFIL KĄTOWY
- 5.BALAST NP. BLOCZKI BETONOWE
- 6.OBRÓBKA Z BLACHY OCYNKOWANEJ (OCHRONA PRZED ZAPEŁNIENIEM ŚNIEGIEM PRZESTRZENI POD PANELAMI)
- 7.DODATKOWE PASKI PAPY ASFALTOWEJ



Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Polska Spółka z o.o.  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU REKTORATU UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH</b>		Projektant: mgr inż. Piotr Radak SIWK/00077/P00K/11	
Adres obiektu: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Asystent Projektanta:	
Data: 09.2016		Branda: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - KONSTRUKCJA	
Skala: 1:10		Rysunek Nr: <b>PB-K-02</b>	
Tytuł rysunku: <b>DETAL KONSTRUKCJI WSPORCZEJ</b>		Rev: <b>A</b>	