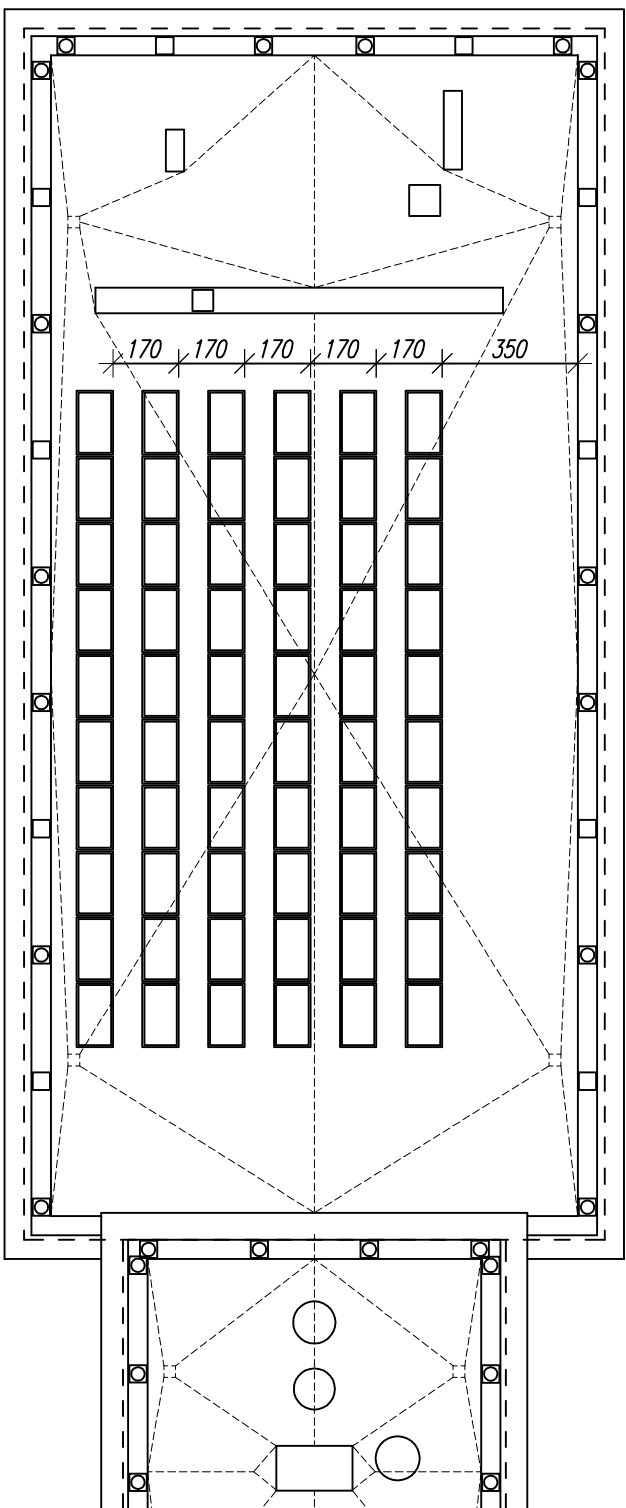


RZUT DACHU AULI - LOKALIZACJA PANELI

skala 1:200

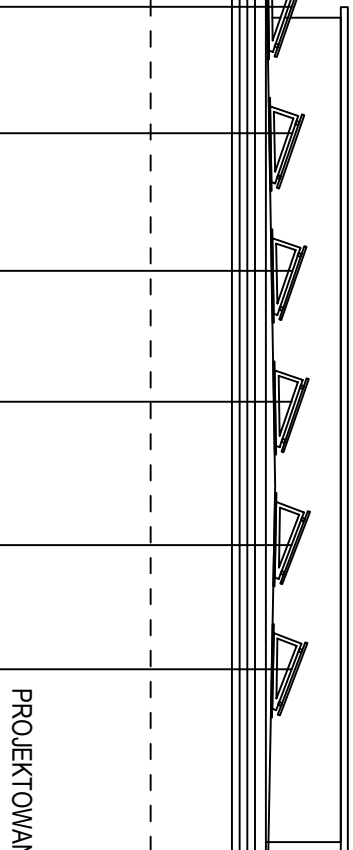
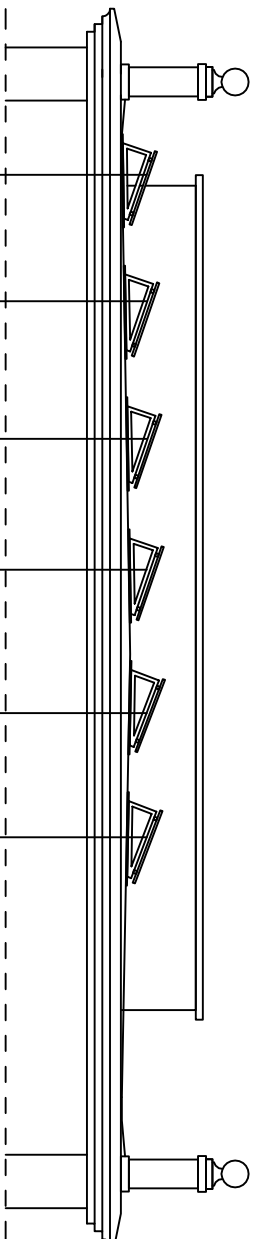


200

A

PRZEKRÓJ A-A



skala 1:100



PROJEKTOWANIE 6 RZĘDÓW PANELI PO 10 SZT.  
MOCOWANIE ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI  
WSPORCZYCH BEZINWAZYJNYCH  
(KONSTRUKCJA DOCIĄŻONA  
NIE PRZYMOCOWANA DO DACHU)

LEGENDA:

 - PANEL FOTOWOLTAICZNY 1 SZT.

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Polska Spółka z o.o.  <b>Kielecki Park Technologiczny</b> ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie:  <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU REKTORATU UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH</b>	Projektant:  mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/POOK/11		
	Asystent Projektanta:		
Adres obiektu:  ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Branża: <b>INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - KONSTRUKCJA</b>	
Data: <b>09.2016</b>	Treść rysunku:  <b>LOKALIZACJA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ</b>		Rysunek Nr:  <b>PB-K-01</b>
Skala: <b>1:200/1:100</b>			Rew:  <b>A</b>