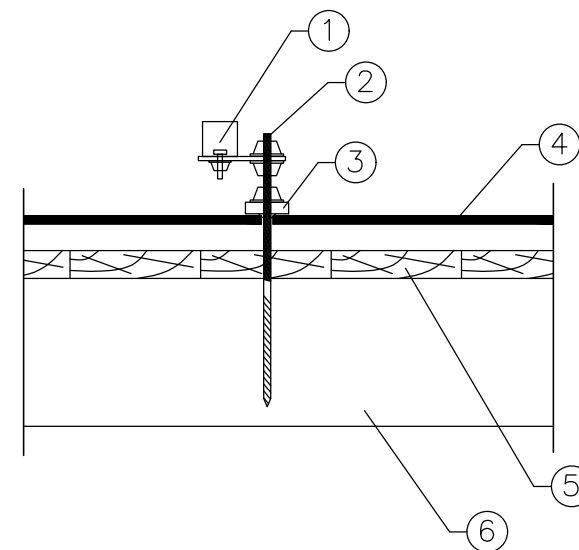


LEGENDA:

- 1.PROJEKTOWANY PANEL FOTOWOLTAICZNY
- 2.SYSTEMOWE ALUMINIOWE SZYNY MONTAŻOWE
- 3.KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE DACHOWE
- 4.ŁĄCZNIKI ZGODNIE Z DETALEM



LEGENDA:

- 1.SYSTEMOWA SZYNA ALUMINIOWA
- 2.PRĘT GWINTOWANY  $\varnothing 8\text{mm}$  Z DODATKOWYM GWINTEM DO DREWNA
- 3.GUMOWA PODKŁADKA USZCZELNIAJĄCA
- 4.ISTNIEJĄCE POKRYCIE – BLACHODACHÓWKA
- 5.PEŁNE DESKOWANIE
- 6.KROKWIE DACHOWE (ŁĄCZNIKI NALEŻY WKREŚCAĆ PO UPRZEDNIM ZLOKALIZOWANIU KROKWI DACHOWYCH)

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>EkoEnergia</b> <b>Polska Sp. z o.o.</b>		Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6 25-663 Kielce	
DATA: 12.2019		OBIEKT: <b>Ośrodek Zdrowia</b>			
FAZA PROJEKTU: <b>Wykonawczy</b>		ADRES INWESTYCJI: Rudki, ul. Chełmowa 1			
		INWESTOR: Gmina Nowa Słupia			
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b> <b>(fotowoltaika)</b>		PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Dziedzic		NR UPR.: SWK/0102/PWOE/13	
NR RYS.: <b>E-5</b>		TYTUŁ RYSUNKU: Detale konstrukcyjne			SKALA: <b>1:100</b>