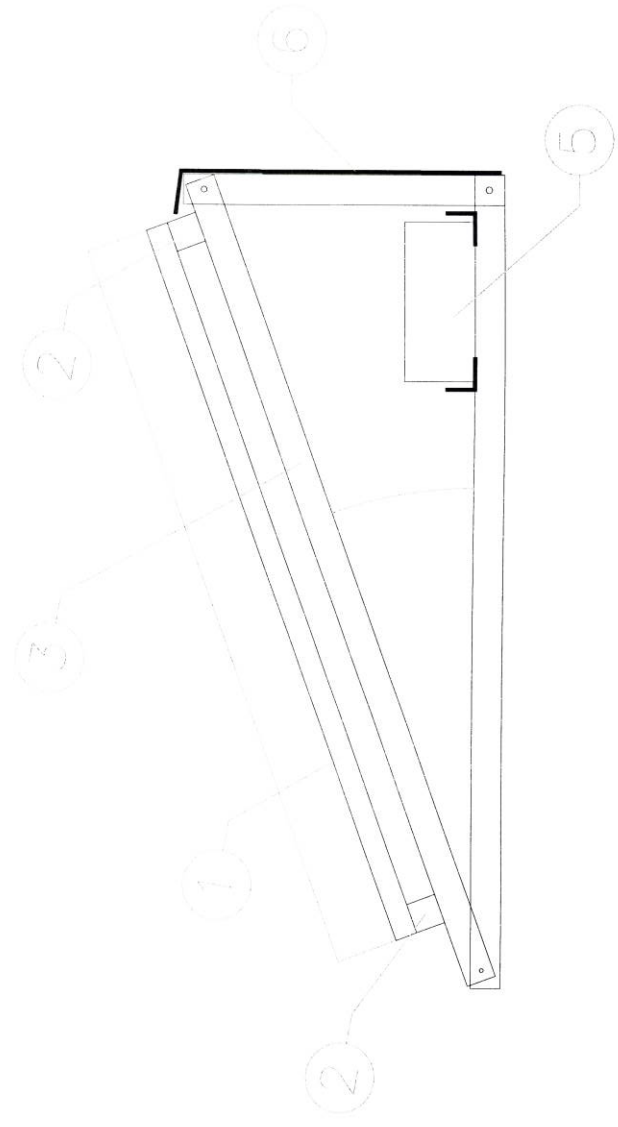


LEGENDA:

1. PROJEKTOWANY PANEL FOTOWOLTAICZNY
2. SYSTEMOWE ALUMINIOWE SZYNY MONTAŻOWE
3. SYSTEMOWA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA TRÓJKĄTNA
DOSTOSOWANA DO 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



mgr inż. Daniel Dziedzic
 Upr. bud. nr SWK/0102/PW0E/13
 do projektowania i kierowania
 robotami elektrycznymi

DATA:	11.2017	OBIEKT:	EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.698-344-935 ul. Oliszewskiego 6, 25-663 Kielce, daniel@energia-eko.com, www.energia-eko.com
FAZA PROJEKTU:	Budowlano -Wykonawczy	ADRES INWESTYCJI:	Aleja J. Piłsudskiego 60, 41-303 Dąbrowa Górnicza
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o. w Sosnowcu
NR RYS:	E-4	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominik Radomski
		PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Dziedzic
		TYTUŁ RYSUNKU:	Detale konstrukcyjne
		NR UPR.:	SWK/0102/PW0E/13
		PODPIS:	