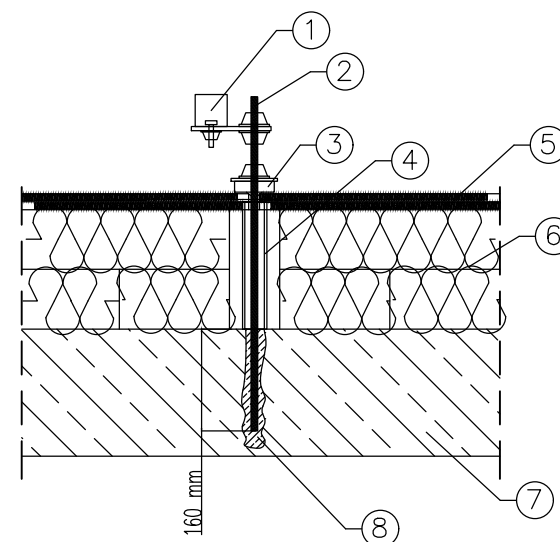


LEGENDA:

- 1.PROJEKTOWANY PANEL FOTOWOLTAICZNY
- 2.SYSTEMOWE ALUMINIOWE SZYNY MONTAŻOWE
- 3.SYSTEMOWA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA TRÓJKĄTNA
- 4.ALUMINIOWA BELKA USZTYWIAJĄCA NP. PROFIL KĄTOWY
- 5.OBRÓBKA Z BLACHY OCYNKOWANEJ
(OCHRONA PRZED ZAPEŁNIENIEM ŚNIEGIEM PRZESTRZENI POD PANELAMI)



LEGENDA:

- 1.SYSTEMOWA SZYNA ALUMINIOWA
- 2.PRĘT GWINTOWANY $\varnothing 12\text{mm}$
- 3.GUMOWA PODKŁADKA USZCZELNIAJĄCA
- 4.RURA DYSTANSOWA (UNIEMOŻLIWIA ZGNIENIE OCIEPLENIA)
(UZUPEŁNIĆ POKRYCIE PO ZAMONTOWANIU "SZPILKI" I DYSTANSU)
- 5.ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ
(UZUPEŁNIĆ POKRYCIE PO ZAMONTOWANIU DYSTANSU
WYKONANY OTWÓR WOKÓŁ ZA POMOCĄ PIANKI MONTAŻOWEJ)
- 7.KONSTRUKCJA STROPODACHU
- 8."SZPILKĘ" WKLEIĆ W PŁYTĘ ZA POMOCĄ CHEMICZNEGO KLEJU
NP. ŻYWICA INIEKCYJNA HILTI HIT RE 500

Projekt Budowlany				
Nazwa:	Projekt budowlany termomodernizacji istniejącego budynku lokalnego punktu informacyjno-konsultacyjnego – część elektryczna			
Adres budowy:	Nowa Słupia, ul. Kielecka 25, gmina Nowa Słupia			
Nr ew. Działki:	1424/1			
Jednostka wydł.	260413_2, Nowa Słupia			
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia			
Adres inwestora:	Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia			
Projektant				
Funkcja:	Brand:	Nazwa i imię	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	Elektryczna	mgr inż. WŁODZIMIR PRONCZYK	—	
Projektant:	Elektryczna	dr inż. SEBASTYAN RÓŻNIEWICZ	SWK/0117/PW02/13	
Numer rysunku:		nazwa rysunku:		
E-14		Instalacja fotowoltaiczna – układ konstrukcji wsporczej		
Skala:	---			
Format:	A4	Data opracowania:	Maj 2019	