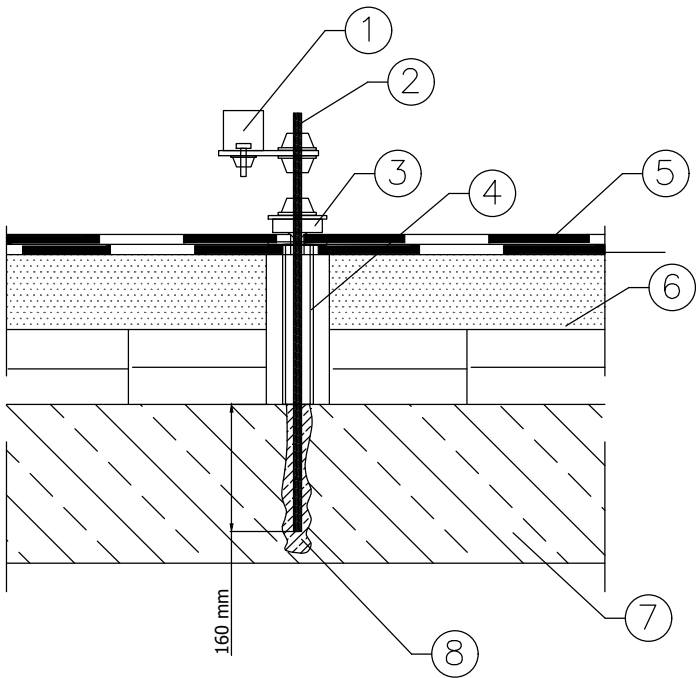


LEGENDA:

- 1.PROJEKTOWANY PANEL FOTOWOLTAICZNY
- 2.SYSTEMOWE ALUMINIOWE SZYNY MONTAŻOWE
- 3.SYSTEMOWA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA TRÓJKĄTNA
- 4.ALUMINIOWA BELKA USZTYWNIAJĄCA NP. PROFIL KĄTOWY
- 5.OBRÓBKĄ 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 ZGNIECENIE OCIEPLENIA)
- 5.ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ
(UZUPEŁNIĆ POKRYCIE PO ZAMONTOWANIU "SZPILKI" I DYSTANSU)
- 6.TERMOIZOLACJA DACHU (UZUPEŁNIĆ PO ZAMONTOWANIU DYSTANSU
WYKONANY OTWÓR WOKOŁO ZA POMOCĄ PIANKI MONTAŻOWEJ)
- 7.KONSTRUKCJA STROPODACHU
- 8."SZPILKĘ" WKLEIĆ W PŁYTĘ ZA POMOCĄ CHEMICZNEGO KLEJU
NP. ŻYWICA INIEKCYJNA HILTI HIT RE 500

Projekt Wykonawczy				
Nazwa:		Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance		
Adres budowy:		Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		
Nr Ew. Działki:		143/5		
Jednostka ewid.		260413-2. Nowa Słupia		
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektanci				
Funkcja:	Brano:	Nazwisko i imię:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	Elektryczna	mgr inż. Wojciech Franczyk	—	
Projektant:	Elektryczna	dr inż. Sebastian Różowicz	SWK/0117/PWCE/13	
Projektant:				
Numer rysunku:		E-11 nazwa rysunku:		
Skala:		— Widok konstrukcji wsporczej instalacji fotowoltaicznej		
Format:		A3 Data opracowania: Maj 2019		