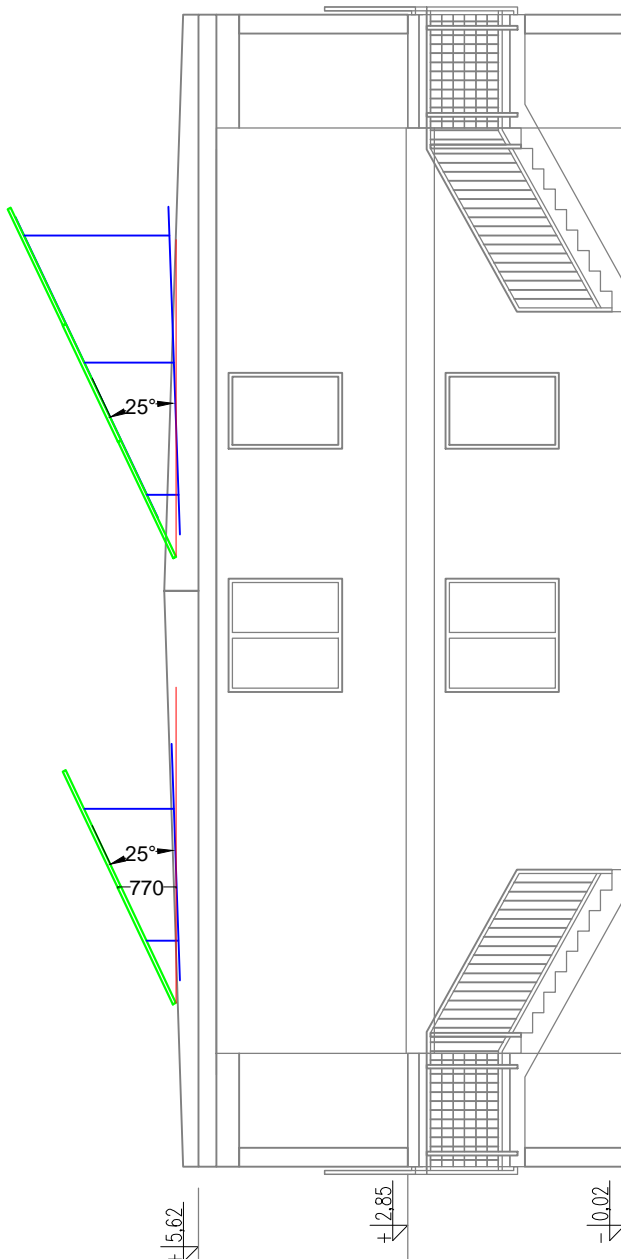


- UWAGI:
- 1) Na dachu zamontować 160 paneli PV: SV60P.4-250,
  - 2) Moduły fotowoltaiczne montować na konstrukcji nośnej tak, by uzyskać odchylenie od poziomu o 25 stopni
  - 3) Zachować 2cm odstępy między sąsiadującymi profilami;
  - 4) Profile nośne konstrukcji montażowej należy umieścić w odległości równej 1/4 długości dłuższego boku;
  - 5) Do połączeń między modułami i inwerterem stosować przewody PVZZ-F4;
  - 6) Przewody DC o przeciwnych potencjałach należy układać jeden przy drugim;
  - 7) Wykonać połączenia wyrównawcze między modułami i konstrukcją montażową;
  - 8) Uziemić moduły oraz konstrukcję montażową. Połączenie z GŚU wykonać przewodem H07Z-U16;

Środki ochrony od porażeń:  
- samoczynne wyłączenie zasilania  
- izolacja podłoga lub izolacja wzmocniona

Ochrona uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych do 30 mA



Jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Francuska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 602-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY wraz z niezbędną infrastrukturą działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: RZUT DACHU - instalacja paneli PV	
adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: ELEKTRYCZNA		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tadeusz Kmiec upr. nr A/PB/8300/208/84
inwestor: Gmina Karlino		data: 06.2016r.		nr rysunku: EZ-02	podpis: mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PMB/8300/121/79
adres inwestora: ul. Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino		skala: 1:100		sprawdził:	podpis: