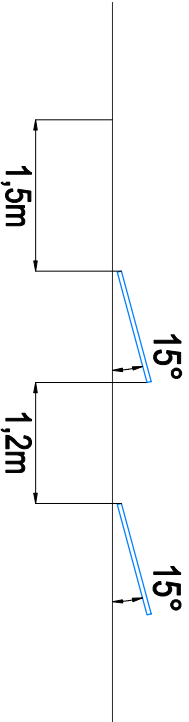


DACH HALI SZKOŁY

Widok paneli od boku



- LEGENDA – UZIOM:
- Zwód poziomy niski – drut typu Fe/Zn ø8mm
 - Przewód uziemiający rozdzielnicę RE
 - Uziom szpilkowy – pręty gwintowane typu Fe/Zn ø16mm
 - Maszt na jednej podstawie betonowej h=2,0m

UWAGI:

- Jako materiały uziemiające zaleca się stosować elementy z miedzi: gołej lub cynkowanej oraz stali: cynkowanej na gorąco, nierdzewnej lub pomiedziowanej elektrotycznie. Łączenie uziomów między sobą należy wykonywać za pomocą elementów przeznaczonych dla danego systemu uziemiającego lub spawanie. Zalecenia i wymagania zgodnie z: PN-HD 60364-5-54:2011, PN-EN 62305:2011/2012, PN-EN 62561-1, PN-EN 62561-2.
 - Zachować odstępy separujące.
- Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu.

LEGENDA – FOTOWOLTAIKA:

Przykładowy moduł fotowoltaiczny:

Moduł fotowoltaiczny 460Wp

Moc instalacji: 4,6 kWp
Model falowników: Sofar 5.5KTLX-G3
Moc jednostkowa: 450Wp
Ilość jednostek: 10 szt
Ilość łańcuchów: 1 szt.
Wyłączniki przeciwpoż.: PROJOY PEFS-EL40H4 2-STRING
Przewód DC fotowoltaiczny czarny 4 mm H1ZZZZ2-K

Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają ne certy nie gorsze jakościowo technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta

Projektował:				mgr inż. Andrzej Poradka upr. bud. WKP/0206/PWOE/17			
Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Remont polegający na wykonaniu nowego ocieplenia ścian i stropodachu oraz wymianie stolarki zewnętrznej INSTALACJA FOTOWOLTALICZNA							
Lokalizacja: LEDNÓGÓRA 40A, dz. nr 72/4, ark. 1, gm. Łubowo				Inwestor: Gmina Łubowo Łubowo 1, 62-260 Łubowo			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - DACH							
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: 01.2026 Skala: 1:75	Symbol:	E	Nr rys.: 1