



RZUT DACHU

MODUŁY FOTOWOLTAICZNE
SZKŁO/SZKŁO Z POWŁOKĄ
CERAMICZNĄ
Wymiar modułu: 1835x1075 mm
Kąt nachylenia: równoległe
Moc modułu: 200 Wp
Ilość modułów: 25 szt.
Moc instalacji: 5 kWp

UWAGI:

- Dla budynku wykonać uziom pionowy wg PN-EN 62305. Wymagana rezystancja uziomu $R < 10 \Omega$.
- Zaciski probiercze należy zabudować w skrzynkach kontrolno-pomiarowych, skrzynki należy zabudować p/t w elewacji budynku na wysokości 1,5 m od ziemi.
- Przewody odprowadzające i uziemiające należy prowadzić p/t w rurze osłonowej odgromowej, np. typu Grom.
- Wszystkie metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
- Połączenia śrubowe należy zabezpieczyć przed korozją.
- Do rozdzielnic RG należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 25x4 mm w celu zabudowy głównego zacisku uziemiającego.
- Przepusty wychodzące z budynku należy wyprowadzić ze spadkiem na zewnątrz. Dla wprowadzenia kabla w.i.z. stosować szczelne przepusty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

LEGENDA:

- bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm w rurze odgromowej
- drut stalowy ocynkowany 8 mm
- drut stalowy ocynkowany 8 mm w rurze odgromowej
- miejsce połączenia zabezpieczone przed korozją
- złącze kontrolne

B.ART

Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59-220 Legnica,
tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl, bartoszkoscielny@wp.pl

		data:	podpis:
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj 115/DOŚ/08	16.08.2024 r.	
sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Boguła 29/90/Lw	16.08.2024 r.	
tytuł:	Rzut dachu. Instalacje elektryczne		
adres:	59-407 Mściwojów, m. Targoszyn, dz. nr 111 - obręb 0011, j.e. 020504_2 Mściwojów		
obiekt:	BIBLIOTEKA W TARGOSZYNIE	branża:	elektryczna
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:100
		rysunek nr:	ET 04