

LEGENDA:

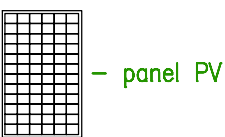
- — — — — uziom otokowy z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4mm
- — — — — zwód poziomy niski wykonany z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm
- ⊙ h=...m — iglica (maszt) odgromowa jednoczęściowa o wysokości ...m w odległości min. 0,8m od urządzenia
- — — — — złącze kontrolne montowane w puszcze galvanicznej zlicowanej z terenem

— linka w izolacji odgromowej (wysokonapięciowej) miedziana o przekroju 19mm² np. HVI firmy DEHN

UWAGI:

1. Powyższą linkę można zastąpić np. drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8mm zaizolowanym taśmą PCV na napięcie 110kV, odporną na promienie UV i warunki atmosferyczne (lub zastosowanie dwóch taśm: 1 warstwa taśma na nap. 110kV, 2 warstwa (zewnątrzna) taśma odporna na promienie UV i warunki atmosferyczne)

⊙ — wypust dachowy podgrzewany



— panel PV

1. Zwody poziome na dachu układać na systemowych klockach betonowych. Zabronione jest klejenie klocków do pokrycia dachu, mają one swobodnie spoczywać.
2. Zwody poziome układane wzdłuż atyki mocować do jej boku od strony dachu za pomocą elementów systemowych do instalacji odgromowej
3. Zwody odprowadzające prowadzić w ociepleniu pod elewacją w rurkach systemowych do instalacji odgromowej.

TBI ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

NAMIA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNEȚRZ

ADRES:
ul. Ślusarska 2, Rumia
INWESTOR:
Gmina Miejska Rumia
Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. SEBASTIAN MICHYTA
SPRAWOZDAJĄCY:
mgr inż. Ewa Piotrowicz
INŻ. JAROSŁAW BALIŃSKI

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAMIA RYSUNKU:
Rzut dachu
DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:
30.06.2023
NR RYSUNKU:
E_05
SKALA:
1:100