



- Projektowany maszt nieizolowany z podstawą o wysokości 4m fi 16mm
- Przewód poziomy aluminiowy fi8mm układany na podkładach
- projektowany przewód wysokonapięciowy mocowany na dedykowanych uchwytach
- Panel fotowoltaiczny o mocy 450Wp
- Projektowane złącze skręcane drut drut
- Projektowane złącze kontrolne umieszczone w elewacji budynku na wysokości 0,8m
- Projektowane pełne koryto kablowe 100H60 wraz z pokrywą pełną koryto podłączone do głównej szyny wyrównawczej
- Wypust kablowy pod urządzenia (pozostawić 2m zapasu)

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury, ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Radosław Sadowski			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		ZAP/0142/PWOE/13			
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Piotr Markowski			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		ZAP/0218/POOE/11			
OPRACOWAŁ					
Nr rys.	IE04	Skala: 1 : 100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	08.03.2024	Str.