









-  Przewód maszt niezłomowany z podstawą o wysokości 4m fi 16mm
-  Przewód poziomy aluminiowy 16mm układany na podkładach
-  projektowany przewód wysokonapięciowy mocowany na dedykowanych uchwytych
-  Panel fotowoltaiczny o mocy 550Wp
-  Projektowane złącze skręcane drut drut
-  Projektowane złącze kontrolne umieszczone w gruncie zgodnie ze szczegółem
-  Projektowane pełne koryta 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 zniekształcające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury, ani nie podważające użyteczności i funkcjonalności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

NAZWA OBIEKTU		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE - projekt zamian	
BUDOWLANEGO		RZUT DACHU	
Tytuł rysunku		mgr inż. Radosław Sadowski	
Imię i nazwisko		mgr inż. Radosław Sadowski	
Numer uprawnień		ZAP/042/PW/05/13	
Imię i nazwisko		mgr inż. Piotr Markowski	
Sposób wyrażenia		ZAP/0218/P00E/11	
Opracował		mgr inż. Radosław Sadowski	
Nrys		1 : 100	
IE03		DATA SPRAWDZENIA	
		20.02.2025	
		Sfr.	