

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	drut Zn/Fe Ø8mm, przewód odprowadzający poziomy prowadzić na uchwytach dopasowanych do połaci dachu
	złącze krzyżowe 4-otworowe
	maszt odgromowy z podstawą betonową h=2m, maszt aluminiowy 43.2 AL
	przewód odprowadzający (drut Zn/Fe Ø8mm) pionowy prowadzić pod elewacją w rurze niepalnej
	wypust jednofazowy ~230V 16A - zas. wypustów dachowych
	korytka siatkowe ze stali kwasoodpornej 100H60
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału
	technologia fotowoltaiczna

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
 POŚREDNIM: SAMOCZYNNY WYLĄCZENIE ZASILANIA
 OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃCOWOPRĄDOWE
 POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Termoprojekt Audyty energetyczne
 Projekty budynków energooszczędnych
 Projekty termomodernizacji
 http://www.termoprojekt.eu

INSTALACJA ODGROMOWA - WIDOK DACHU

Obiekt	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W STOBNIE SIÓDMYM O BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM		
Adres obiektu	Stobno Siódme 26, gm. Godziesze, ul. , dz. nr 238/1, 239, obręb		
Elektryka:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek		
Nr uprawnień:	WKP/0392/PWOE/12 spec. ins. elektr.		
Elektryka:	Andrzej Stanecki		
Nr uprawnień:	UAN-8386/23/89 spec. ins. elektr.		
Opracowała:	inż. Sebastian Drajer		
Nr uprawnień:	spec. instalacje elektryczne		
Skala 1:100	Data opracowania 24.10.2018r.	Nr rys. IE-06	Str.

