







Cofość systemu ochrony odgromowej budynku zgodnie z PN-IEC 62305-1-3; ochrona odgromowa+
 - Żwody poziome
 Na dachu budynku należy wykonać żwody poziome niskie z drutu ocynkowanego Fe/Zn 8 mm.
 Wszystkie połączenia żwadów poziomych niskich na dachu należy wykonać za pomocą złączy krzyżowych. Dodatkowo do żwadów poziomych należy podłączyć wszystkie metalowe elementy wykończenia dachu tzn. metalowe drabiny, elementy konstrukcyjne itp. Jako złącza elementów urządzeń piorunochronnych stosować złącza stalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie; połączenie śrubowe należy dodatkowo zabezpieczyć przed korozją np. smarem. W przypadku łączenia przewodów z różnych metali i możliwości wystąpienia korozji na stykach tych metali należy stosować podkładki bimetalowe.
 - Uziom
 Wokół budynku projektuje się uziom otokowy, który zostanie połączony z instalacją odgromową przy użyciu złączy kontrolnych. Uziom zostanie podłączony do Głównej Szyny Uziemiającej zlokalizowanej w pomieszczeniu rozdzielni.

-  Złoty & ^{Å} | d | | ^
-  Złoty & ^{Å} | | , ^{Å} Å : ^{Å} å * | | [| , ^{Å} Å | ^ , å | å |
-  Ö : ö å * | | [| , ^{Å} Z | Å å
-  W å (Å d | | , ^{Å} Å) å | å | å | Z | Å | d |
-  Ö | å | å | å * | | [| , å | å | | å * å | å | Å | d | | , ^{Å} b

W.] ^ } å } å Å Ú Y

		NR RYS: ÖE
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: F9ACBH8KCF7551HC6IGCK9; C'KF5N'N5; CGDC85FCK5B-9A' H9F9B1'DFNM@9; ú9; C'K'KMGC?;9A'A5NCK:97?;9A		DATA: i å å å J
STADIUM PROJEKTU: Ú Y	NAZWA RYSUNKU: Ú å Å • å å å å * [, ^{Å} Å : å å å b	SKALA: % . % \$ \$
UUCOORU K	UUCOORUOB	UUCOORUOB
INST.ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Krzysztof Klewinowski nr upr. PDL/0160/PWBE/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		