



- LEGENDA:
- wypust kablowy zasilający
  - zwoody poziome z drutu ocynkowanego Ø8mm
  - przewód odprowadzający
  - obudowa w gruncie ze złączem kontrolnym do połączenia przewodów odprowadzających z uziemieniem fundamentowym
  - maszt odgromowy na podstawie betonowej, h=3m
  - maszt odgromowy na trójnogu, h=4m

- UWAGI:
- Wszystkie wsporniki zwozdów poziomych oraz masztów należy trwale przymocować do dachu.
  - Zwoody poziome wykonać drutem stalowym ocynkowanym Ø8mm. Zwoody prowadzić po dachu na wspornikach betonowych min. 6cm nad dachem. Odległość pomiędzy wspornikami 1m. Zwoody poziome łączyć za pomocą złączy krzyżowych.
  - Wszystkie urządzenia na dachu należy chronić za pomocą masztów odgromowych.
  - Jako przewody odprowadzające należy wykorzystać zbrojenie słupów konstrukcyjnych.
  - Przewody odprowadzające łączyć z uziemieniem fundamentowym poprzez złącza kontrolne.
  - Uziemienie wykonać jako uziom fundamentowy układany w ławie fundamentowej. Płaskownik FeZn 30x4mm. Płaskownik ołoczonny co najmniej 5cm betonem układany na zbrojeniu ławy fundamentowej. Uziemienie łączyć ze zbrojeniem za pomocą spawania.
  - Po wykonaniu uziemienia należy dokonać pomiaru jego rezystancji. Zmierzone R<10Ω.
  - Z uziomu wykonać wypusty płaskownikiem FeZn 30x4 do szyny GSW. Do szyny GSW łączyć wewnętrzne instalacje metalowe tj. urządzenia instalacji co. wodno-kanalizacyjnych, (gazowych), kanały wentylacyjne, trasy kablowe, rozdzielnice, itp.
  - Wszystkie przewody na dach wyprowadzać poprzez przepusty "tajkower". Wszystkie przejścia dokładnie uszczelnić.

UWAGA:  
DLA BUDYNKU. PRZYJĘTO IV POZIOM OCHRONY ODGROMOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl					
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg				
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
NAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozręceniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkół z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przebiega gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogosa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego skłosa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogosa 1 w Nisku.				
TRZĘŚC RYSUNKU	RZUT DACHU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB KLECZEK		PODKRÓTKOWO		SKALA RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	inż. KAZIMIERZ KLECZEK		E-91/76		NR RYS.
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI				E-05
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				