



- LEGENDA
- Naturalny zwód poziomy - metalowe opierzenie atyki zapewnić trwałe połączenie metalowe
  - Zwód poziomy niski nieizolowany - drut FeZn Ø8 mm
  - Przewód odprowadzający - drut FeZn Ø8 mm prowadzony na elewacji - istniejące przewody odprowadzające
  - Przewód odprowadzający - drut FeZn Ø8 mm prowadzony pod elewacją w rurkach odgromowych
  - Przewód odprowadzający - stalowy słup konstrukcyjny
  - Połączenie skręcane - wykonać przy użyciu systemowych złączy i obejm
  - Iglica odgromowa h=2 m, montowana z wykorzystaniem uchwyty systemowych
  - Połączenie punktów o różnych wysokościach / połączenie z metalowymi elementami np. obróbką atyki, metalowym pokryciem dachu

- Uwaga:
- Zgodnie z PN-EN 62305 obiekt zakwalifikowano do III klasy ochrony.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
  - Do siatki zwodów poziomych dachu należy podłączyć mostkami wykonanymi z drutu ocynkowanego marki wszystkich metalowych elementów konstrukcyjnych budynku (np. obróbki blacharskie itp.).
  - Wszystkie połączenia wykonać w sposób zapewniający ciągłość galwaniczną przy użyciu systemowych złączy i obejm.
  - Jako zwody poziome wykorzystywać metalowe pokrycie dachu - blacha trapezowa o grubości min 0,5mm.
  - Zapewnić połączenia galwaniczne między stalowymi słupami konstrukcyjnymi, stalowym pokryciem dachu i ścian.
  - Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej.
  - Do uziomu otokowego przyłączyć zbrojenia stóp fundamentowych.

- UWAGA!
- Zwraca się szczególną uwagę przy wykonywaniu otworów w osi B' z uwagi na liczne kanały wentylacyjne znajdujące się w ścianie. Po skuciu tynków w obrębie otworu należy zweryfikować obecność pionów wentylacyjnych.
  - Budynki należy od siebie oddzielać.

Prawa autorskie tego rysunku są własnością Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	ADRES	INWESTYCJA	
	Projektant: 1. mgr inż. Michał Bąk nr upr.: WKP/0211/POOE/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Marcin Besterda nr upr.: WKP/0152/POOE/14	Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadasszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadasszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych	Nr rys.
BRANŻA		STADIUM PROJEKTU	DATA	SKALA
Elektryczna		Techniczny	04.2022	1:100
			297	