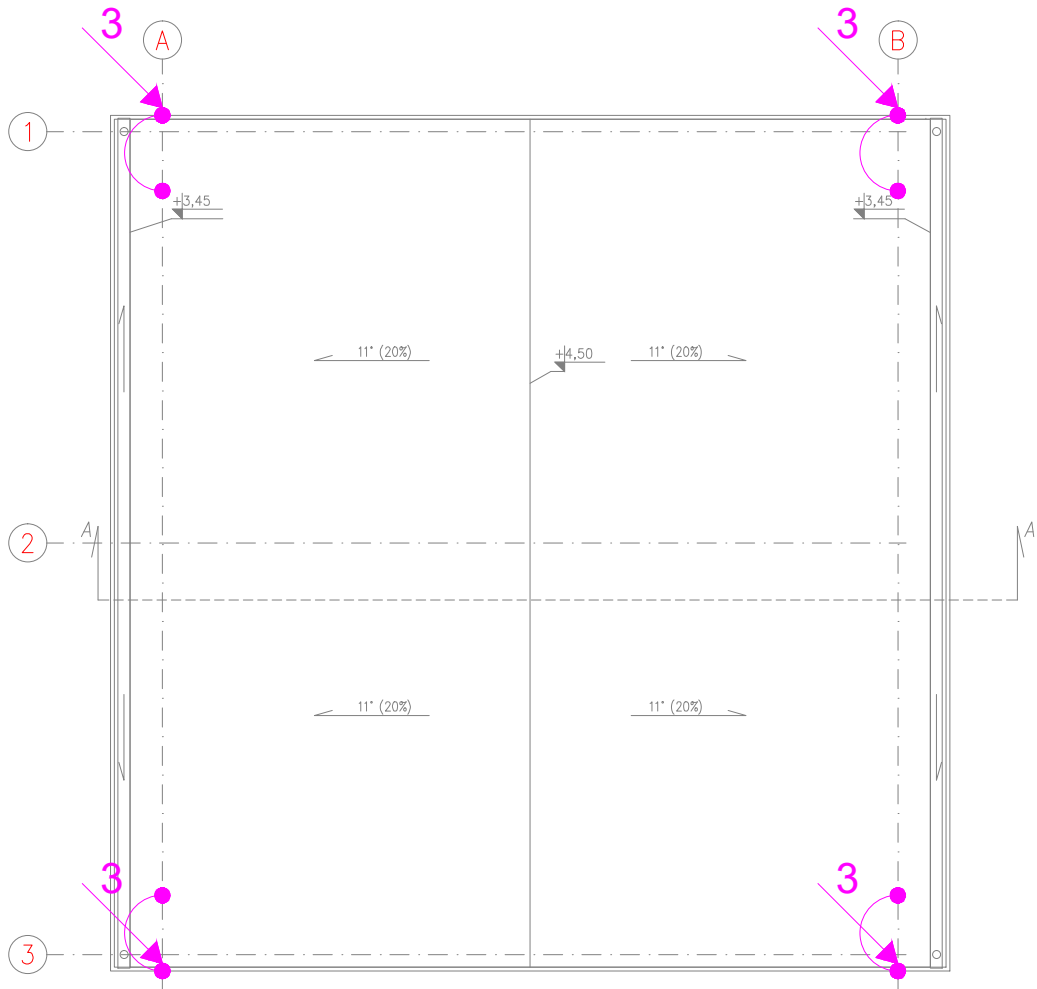
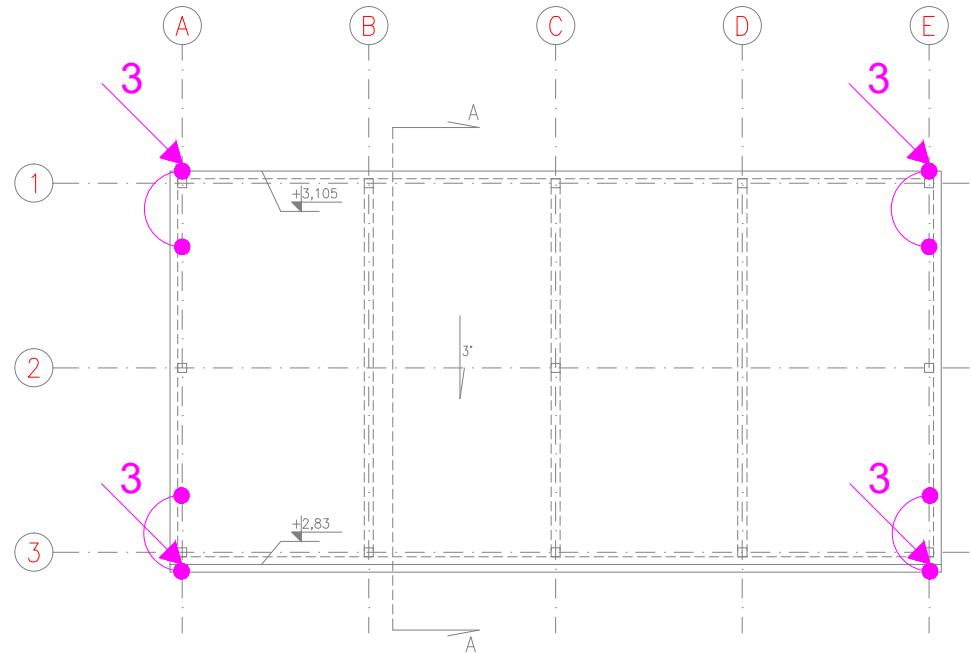


WIATA KARETEK




WIATA NA ŚMIECI



- LEGENDA
- Naturalny zwód poziomy - metalowe opierzenie attyki 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 złącz i obejm
 - Iglica odgromowa h=1,5 m, montowana z wykorzystaniem uchwyty systemowych
 - Połączenie punktów o różnych wysokościach / połączenie z metalowymi elementami np. obróbką attyki, 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 złącz i obejm.
 - Jako zwody poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu - blacha trapezowa o grubości min 0,5mm.
 - Zapewnić połączenia galwaniczne między stalowymi słupami konstrukcyjnymi, stalowm pokryciem dachu i ścian.
 - Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej.
 - Do uziomu otokowego przyłączyć zbrojenia stóp fundamentowych.

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

INWESTYCJA	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych				
ADRES	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornikach, ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki. Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 301601_5 Oborniki	INWESTOR	Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki	Nr rys. IE10	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com				
Tytuł	Instalacja odgromowa - rzuty dachów wiaty dla karetek i wiaty na śmieci				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant: 1. mgr inż. Michał Bąk nr upr.: WKP/0211/POOE/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Marcin Besterda nr upr.: WKP/0152/POOE/14		PODPISY 1. 2.		
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU		DATA	SKALA	FORMAT
Elektryczna	Techniczny		04.2022	1:100	297