



- LEGENDA:**
- oprawa LED, podstropka np. LED 43W 3000K IP65
  - wyłącznik krzykowy, 1-bieg, n/l, szczelny + puszka przyłączeniowa IP65
  - uziom otokowy – łuska FeZn 30x4mm ułożona 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
  - przewód odprowadzający – słup stalowy
  - złącze próbierze – połączenie skrócone przewodu odprowadzającego z uziemieniem w puszcze chłodnikowej.
  - połączenie spawane, izolować antykorozyjnie.

- UWAGI:**
- Instalację elektryczną wykonać w w rurkach osłonowych układanych na konstrukcji widły.
  - Poziome ciągi połączeniowe wykonać na wys. powyżej 2,5m.
  - Zestębia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
  - Wyłączniki montować na wys. 1,15m.
  - W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający budy montaż urządzeń.
  - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
  - Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-S.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
  - Podstawowym uziomem dla budynku jest uziom otokowy.
  - Stalową konstrukcję widły oraz stalowe pokrycie dachu wykorzystuje jako naturalny zwód odgromowy jeżeli grubość blachy jest większa niż 0,5mm.
  - Stalowe słupy konstrukcyjne połączyć w złączu próbierze z uziomem.
  - Złacza próbierze zbudować w puszcze chłodnikowej.
  - Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
  - Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trosowanie, ewentualne kółko z innymi instalacjami rozwiązać w trakcie realizacji.

<b>CODEX</b>				Biurow Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środków CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna			
63-900 Sopot Włcho, ul. Słoneczny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl							
Inwestor				System dokumentacji			
Gmina Sośń, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośń				Projekt budowlany			
Pracodawca				Branża			
Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów (PSZOK) na terenie Gminy Sośń				Instalacje elektryczne			
Tytuł rysunku				Mierze			
Plan instalacji elektrycznych - wiatra magazynowa, boks na odpady (zadaszenie)				E-05			
Czytelność				Skala			
mgr inż. Adam Samson				1:100			
mgr inż. Łukasz Matuszewski				czerwiec 2018			