



- LEGENDA:**
- oprawa świetłkowa, nastropowo / zwieszadłowa
np. 2x58 EHG IP55
 - wyłącznik krzykowy, 1-bieg, n/f, szczelny + puszka przyłączeniowa IP55
 - uziemienie – kłosa FeZn 30x4mm układano 1m od budynku na głębokość 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.
 - Ześcia 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 uziemieniem dla budynku jest uziemienie ołokowy.
 - 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 próbierczym z uziemieniem.
 - Złącza próbierze zbudować w puszcze chłodnikowej.
 - Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
 - Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trasowanie, ewentualne kolizje z innymi instalacjami rozwiązać w trakcie realizacji.

<div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div>53-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl</div><div>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Dobra</div><div>Stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy</div></div>					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - WIATA					
Funkcja		Imię / nazwisko		Specjalność	
Projektował:		mgr inż. Adam Samson		inst. elektryczne	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski		inst. elektryczne	
				WKP/0175/PWOE/12	
				MAJ 2016	