



- UWAGA:
- Instalację uziemiającą wykonać jako uziom otokowy układany 1 m od budynku i na głębokości min 0,8 m.
 - Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.
 - Z uziomu otokowego wykonać wypusty do złącz kontrolnych instalacji odgiomowej, zbiorników wewnętrzz budynku oraz rozdzielni RG. W rozdzielni RG zaizolować szynę GŚU. Do szyny GŚU przylączyć wewnętrzne instalacje wyrównawcze.
 - Rezystancja wypadkowa uziomu <5 ohm.
 - Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy iść wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.
 - Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
—	Uziom otokowy typu B - płaskownik/biedarka ocynkowana ognioowo 30x4 mm
—	Połączenie wyrównawcze - płaskownik/biedarka ocynkowana ognioowo 25x4 mm montowana na ścianie budynku
—○—	Złącze kontrolne 4 otworowe OG

Uwaga 1
Rysunek rozpatrywać łącznie z branżą konstrukcyjno-budowlaną i elektryczną

Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa		Szczupim PT	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@2.pl		Data oprac. Czerwiec 2023r.	
Nazwa obiektu		Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków	
Adres obiektu		dz.nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków	
Nazwa rysunku		Rzut przyziemia – instalacja uziemienia i połączeń wyrównawczych	
Projektant mgr inż. Michał Mielcarek mgr inż. Przemysław Fatyga upr. nr WKP/0570/P00E/21		Rys nr. E04	