



- UWAGA:
1. Rolę zwodów poziomych dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy FeZn Ø8 mm ułożony na wspornikach dachowych w rozstawie co 1m.
 2. Przewody odprowadzające stanowią druty Fe/Zn Ø8 mm układane na uchwytych systemowych.
 3. Ciągłość instalacji odgromowej zachować poprzez połączenie przewodu odprowadzającego z wypustami uziemiającymi w złączach kontrolnych zlokalizowanych na elewacji budynku.
 4. Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.
 5. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku
 6. 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.
 7. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Zwód poziomy w postaci drutu ocynkowanego ogniowo Ø8 mm
	Przewód odprowadzający w postaci drutu ocynkowanego ogniowo Ø8 mm
	Złącze kontrolne 4 otworowe OG

Inwestor Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków		
Jednostka projektowa 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@o2.pl	Stadium	PT
	Skala	1:50
	Data oprac.	Grudzień 2023r.
Nazwa obiektu	Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w m. Pólko	
Adres obiektu	dz. nr 49/1, 49/2, 49/3, obręb 0014 Pólko	
Nazwa rysunku	Rzut połaci dachu – Instalacja pdgromowa	
Projektant upr. nr: WKP/0430/P00E/22	mgr inż. Przemysław Fatyga	Rys nr. E04
Sprawdzający upr. nr: WKP/0510/P00E/21	mgr inż. Michał Mielcarek	