



UWAGA:

1. Rolę zwodów poziomych dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy FeZn Ø8 mm ułożony na wspornikach dachowych w rozstawie co 0,5 m.
2. Przewody odprowadzające stanowią druty Fe/Zn Ø8 mm układane na uchwyłach 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 Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa		Stadium PT	
		Skala 1:50	
		Data oprac. Kwiecień 2024r.	
Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda		
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	Rzut potaci dachu – instalacja odgromowa		
Projektant sp. elektryczna	mgr inż. Przemysław Fatyga upr. nr WKP/0430/P00E/22		Rys nr. E06
Sprawdzający sp. elektryczna	mgr inż. Michał Mielcarek upr. nr WKP/0570/P00E/21		