


LEGENDA

- zwód poziomy/przewód odprowadzający drut Al $\varnothing 8\text{mm}$,
- iglica odgromowa $h=1,0\text{m}$ ponad komin
- wypust uzienienia otokowego ze złączem kontrolnym doziemnym



Uwagi

1. Instalację odgromową wykonać w IV klasie LPs.
2. Jdco zwody poziome należy zastosować drut Al $\varnothing 8\text{mm}$ układany na uchwytach systemowych na powierzchni dachu oraz w sposób naprzężony
3. Jdco przewody odprowadzające należy zastosować drut Al $\varnothing 8\text{mm}$ układany po ścianach budynku w systemowych elektroinstalacyjnych rurach odgromowych
4. Wypusty uziemienia wykonać z uziumi ołokowego
5. Całość należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

	
GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tyśiąclecia 10F/150, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyżwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Investor:	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie
Adres:	ul. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku administracyjno- biurowego
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 6464/4, obr. 0002 kodygowice, jedn. ew. 241708, 2 kodygowice
Nazwa rysunku:	Nr rysunku: E4
Rys. 4. Plan instalacji odgromienia	
Faza:	Projekt Techniczny
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr ŚL/K.1079/POOE/05
Sprawdzający: - - -	
Asystent: inż. Dominik Balcerowski	