



- Uwagi
1. Istn. instalację odgromową na dachu należy zdemontować. Istn. przewody odprowadzające, złącza kontrolne w puszkach odgromowych należy pozostawić,
 2. Jako zwody poziome należy zastosować drut FeZn ϕ 8mm.
 3. W miejscach wskazanych na rys. należy zainstalować maszty pionowe,
 6. Po wykonaniu prac należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia, której wartość nie powinna przekroczyć 10 Ω .

- LEGENDA
- proj. zwód poziomy drut FeZn ϕ 8mm
 - ⊙⊙ — istn. złącze kontrolne w puszcze odgromowej
 - ⊙ — proj. maszt odgromowy o wysokości wskazanej na rys.
 - ⚡ — istn. wypust uziemienia
 - — proj. złącze krzyżowe
 - istn. przewód odprowadzający
 - - - istn. bednarka FeZn 25x4

G3D ARCHITEKTURA		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Inwestor:	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego	Skala:	1:100
Adres:	ul. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa	Data:	04.20
Przedmiot inwestycji:	Remont dachu budynku Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego oddział w Bielsku-Białej	Nr rysunku:	E 1
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 4371/70, obręb 0032 Lipnik, jednostka ew. 246101_1 Bielsko-Biała	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - DACH	
Nazwa rysunku:			
Faza:	PT		
ELEKTRYKA			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		