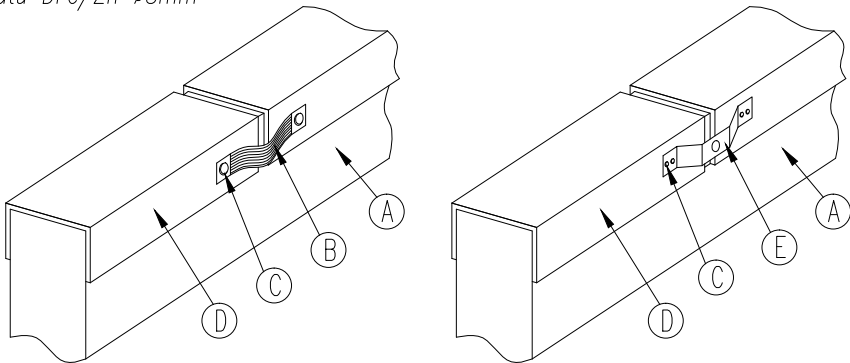


Projektowaną instalację odgromową  
połączyć z istniejącą instalacją odgromową  
istniejącego budynku

### SZCZEGÓŁY INSTALACJI ODGROMOWEJ

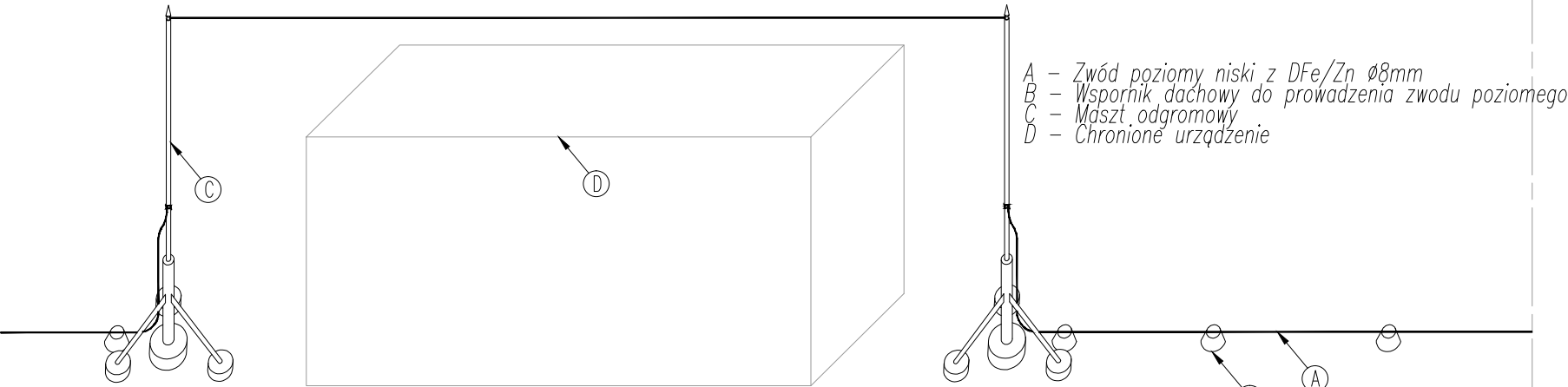
METODA UZYSKIWIANIA ELEKTRYCZNEJ CIĄGŁOŚCI METALOWEGO POKRYCIA:

- A - Attyka
- B - Przewód giętki ze stalowych linek
- C - Złącze odporne na korozję
- D - Metalowe pokrycie attyki
- E - Gotowy element służący z blachy służący jednocześnie do połączenia blach opierania i przyłączenia drutu DFe/Zn Ø8mm



### SZCZEGÓŁ INSTALACJI ODGROMOWEJ:

Ochrona największych urządzeń wentylacyjnych na dachu



### OZNACZENIA:

- Zwód poziomy wysoki z linki stalowej Ø8mm prowadzonej na masztach odgromowych;
- Przewód DFe/Zn Ø8mm służący do połączenia masztów odgromowych i iglic odgromowych z systemem zwodów poziomych;
- Maszt ochronny, wolnostojący do klatek ochronnych wraz z odciegami i uprężą;  
Maszt połączyć z systemem zwodów poziomych;  
Wysokość masztu dostosować do wymaganego kąta ochronnego;
- Miejsce metalicznego połączenia zwodów poziomych sztucznych ze zwodami poziomymi naturalnymi;

nazwa projektu : <b>Projekt wykonawczy</b> <b>WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ</b> <b>LABORATORYJNYCH</b>		BIURO TECHNICZNE <b>KOWAL</b> 83-050 Bąkowo/k Gdańska ul. Wieczornych Mgła 21 tel./fax ( 0 58 ) 346 80 26	
lokalizacja : <b>Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A)</b>	branza : <b>elektryczna</b>	PROJ-JACK tel. 58 629-70-20 fax. 58 554-10-12	
projektował: <b>inż. Jacek Andrzejczak</b>	upr.proj.62/Gd/2002 spec.: instalacyjna	<b>proi</b> 81-589 Gdynia ul. Młotowa 3G/04	
opracował: <b>Marek Florianowicz</b>		inwestor: <b>Politechnika Gdańska</b>	
sprawdził: <b>inż. Zbigniew Andrzejczak</b>	upr.proj.ZGP-III-630/230/79 spec.: instalacyjna	skala : <b>1:100</b>	nr rys. : <b>E1210</b>
nazwa rysunku : <b>Plan instalacji odgromowej -poz. dachu</b>		data : <b>VI 2014</b>	<b>06</b>