



- LEGENDA**
- Opierzenie atyki połączone ze zwodami poziomymi
  - Dłut ocynkowany ø8 układany na uchwytych, podporach
  - Złącze kontrolne
  - projektowane oświetlenie wskazówek zegara
  - wymiana lampy nad wejściem
  - wymiana lampy zewnętrznej montowanej na wysięgniku na elewacji
  - kamera istniejąca do zachowania
  - montaż podświetlanego numeru administracyjnego
  - instalacja świetlna wykonana z neonu - istniejąca
  - maszt odgromowy 1m
  - maszt odgromowy 3m

**UWAGA:**  
 Podłączenie instalacji odgromowej do uziomu istniejącego za pomocą złącz kontrolnych.  
 Połączenia ze złączami kontrolnymi za pomocą zwodów odprowadzających układanych w trasach po usunięciu zwodów odprowadzających istniejących.  
 Uszczegółowienie instalacji odgromowej wraz z rozwinięciem zwodów odprowadzających, doborem masztów odgromowych oraz pozostałych komponentów, w ramach projektu wykonawczego.  
 Zwody poziome układane na metalowym opierzeniu atyki można zastąpić poprzez podłączenie opierzenia atyki do zwodów poziomych dachu i wykonanie trwałych połączeń skręcanych poszczególnych warstw opierzenia atyki.  
 Opierzenia blaszane kominów podłączyć do zwodów poziomych za pomocą połączeń skręcanych. W przypadku braku opierzenia blaszanego kominów, należy ułożyć zwód poziomy na kominie.

jednostka projektowa: 5D Pracownia Projektowa				
adres: ul. Gen. J. Hallera 106/3, 53-203 Wrocław				
inwestor: Centrum Technologii Audiovizualnych, ul. Wystawowa 1, 51-618 Wrocław				
działka: Dz. nr 5Bi, AM-16, obręb: Zalesie, Wrocław, ul. Wystawowa 1				
Projektant: imię i nazwisko: mgr inż. Krystian Pryłowski	nr uprawnień: 200/DOS/15			
Sprawdz.: mgr inż. Maciej Stolecki	77/00/DUW			
stadium: PW	branża: inst.ele.	skala rysunku: 1:100	data: 06 2016	numer rysunku: <b>E-1</b>
rysunek: Wymiana instalacji elektrycznych na elewacji wraz z wymianą instalacji odgromowej na dachu i elewacji RZUT DACHU				