



LEGENDA:

- Istniejący drut DFe Ø8 mm - zwody poziome
- Projektowany drut FeZn Ø8 mm - zwody poziome układane na podstawkach (odległość max 1,0m)
- Projektowany przewód izolowany wysokonapięciowy
- Istniejący drut FeZn Ø8 mm - połączenie zwodów poziomych układanych na różnych wysokościach
- Projektowany drut FeZn Ø8 mm - połączenie zwodów poziomych układanych na różnych wysokościach
- Istniejące przewody odprowadzające zgodnie z istniejącym uziemieniem otokowym
- Projektowany maszt odgromowy
- Punkty zasilania urządzeń 230V/400V w postaci wypustu kablowego:
 - SO - zasilanie siłownika okna z centrali oddymiania (zgodnie ze schematem ideowym oddymiania)
 - SZ - zasilanie żaluzji

UWAGI:

- Projektowany obiekt zakwalifikowano do IV klasy ochrony odgromowej.
- Jako zwód poziomy na dachu dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 mm ułożony na podstawkach (zaleca się rozstaw co 1,0m).
- Połączenia spawane zabezpieczyć przed rdzewieniem np. tawoł.
- Projektowane zwody pionowe na dachu połączyć z istniejącym uziemieniem otokowym poprzez istniejące przewody odprowadzające.
- Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie obróbki blacharskie, rynny.
- Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej powinny spełniać wymagania wieloarkuszowej normy PN-EN 50164 "Elementy urządzeń piorunochronnego(LPS)".
- Instalację wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62305.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.

COLLEGIUM POLONICUM - DUŻA AULA - remont/odbudowa po pożarze ul.Kościełuski 1, 69-100 Ślubice, działki: 673/3, 674, 675, 676, 677, 708/3	
kategoria obiektu: IX	
Inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1	
Jednostka projektująca: architekt SP. z o.o. POPRAWA	
projektant: mgr inż. Szymon Szulc upr. bud. WKP/0214/POO/E/18	
temat opracowania: Projekt Wykonawczy	
tytuł rysunku: Instalacja odgromowa - rzut dachu	
data: maj 2019r.	
skala: 1:--	
status: PW	
numer rysunku: IE-201	