

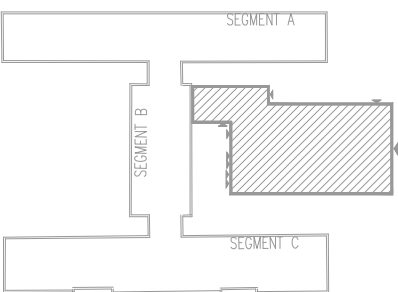
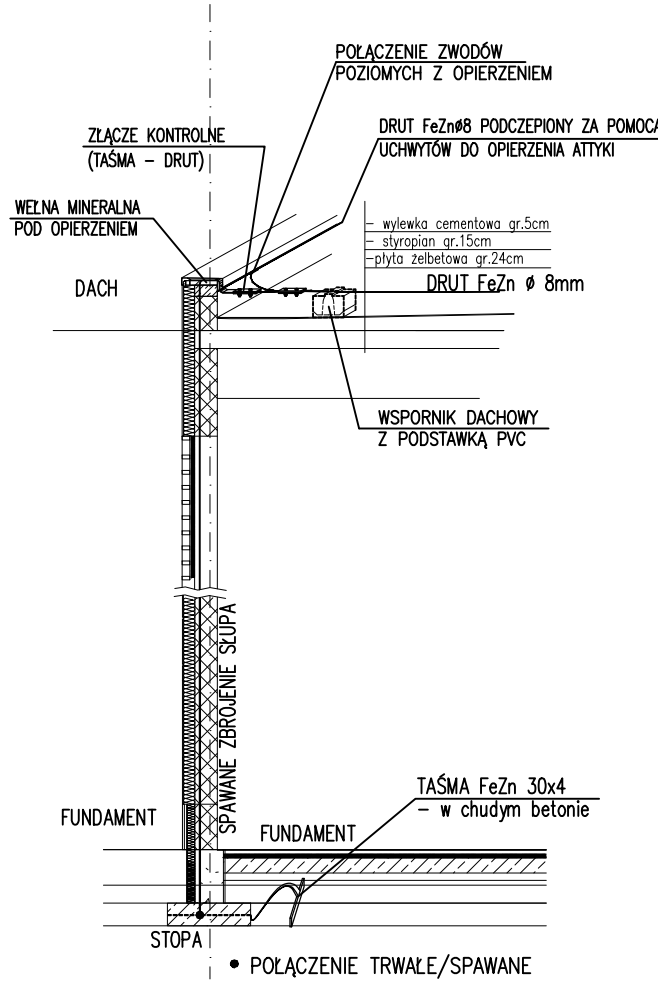
LEGENDA:

- Zwód niski – drut stalowy ocynkowany FeZn 8 ułożony na wspornikach betonowych
- Drążek izolacyjny
- Iglota odgromowa h=...m
- Iglota odgromowa h=0,5m (montaż na opierzeniu attyki)
- Zacisk krzyżowy
- Złącze kontrolne na dachu
- Wypust zasilający 1-fazowy 230V

UWAGI:

- Klasa zewnętrznego urządzenia piorunochronnego wg PN-EN 62305/2008 – III.
- Zwody poziome DFeZn 8 na wspornikach betonowych, wysokość prowadzenia zwodów – min. 12cm.
- Wewnątrz słupa umieścić taśmę FeZn 20x3 (po stronie zewnętrznej słupa) i zapewnić ciągłość połączenia elektrycznego na całej jej długości. Na wysokości dachu wyprowadzić taśmę ze słupów i połączyć za pomocą połączeń szrubowych ze zwodami instalacji odgromowej na dachu. Na poziomie fundamentów połączyć taśmę trwale (poprzez spawanie) z uzieniem fundamentowym.
- Zwody poziome w postaci drutu FeZn 8 układać na podstawach betonowych oraz jako podczipione za pomocą uchwytyłów rynnych do blaszanego opierzenia attyki. Na opierzeniu co ok. 6-7m wystawić iglice odgromowe o wysokości 0,5m.
- Zasilanie podgrzewanych wpustów dachowych wyprowadzić z tablicy zasilania gwarantowanego.

Szczegół wykonania zwodów pionowych



-	-	-	-						
-	-	-	-						
-	-	-	-						
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS						
GORGON [™]		40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl							
BIURO ARCHITEKTONICZNE									
Temat									
PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-U, NA TERENIE SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU – AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA									
Inwestor									
Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul. Szpitalna 1									
Obiekt									
PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3									
Projektował inż. Andrzej Czarnok nr upr. 753/76		AC PD	Opracował tech. Adam Szymiczek	Szymiczek Czyżewski					
Sprawił mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96			tech. Piotr Wójcik						
Rysunek									
Plan zewnętrznego urządzenia piorunochronnego – rzut dachu.									
Branża	elektryczna	Faza	PW	Data	styczeń 2016	Skala	1:100	Nr rys.	E1-16

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.