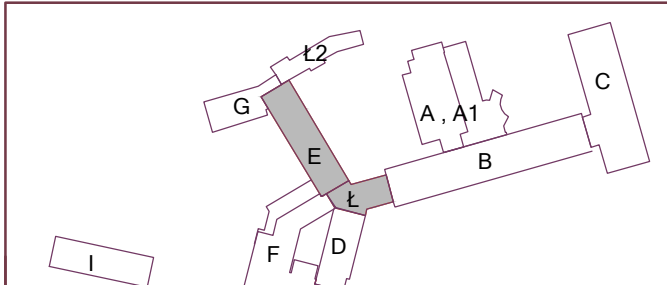


Uwagi:

1. Instalacja odpornowa istniejąca.
2. Uzupelnienia instalację odpornowej wykonac zgodnie z normą PN-IEC-61024-1.
3. Zmodyfikowac instalację z drutu ocynkowanego Ø 8mm.
4. Wszystkie elementy budowlane wystające ponad powierzchnie dachu chronić zwodami pionowymi wyskoki dobranej do chronionych elementów, zwody połączyć z siatką zwodów poziomych.
5. Ciężkie elementy budowlane chronić zwodami pionowymi wyskoki dobranej do chronionych elementów, zwody połączyć z siatką zwodów poziomych.
6. Do zwodów nie podłączac urządzeń i elementów, których odległość od urządzenia chronionego za pomocą zwodów pionowych izolowanych jest mniejsza niż wartość odległości izolowanego - elementy te są chronione za pomocą izolowanych zwodów pionowych.

LEGENDA:

- Instalacja odpornowa
- Zwody pionowe
- Urządzenie elektryczne
- Korytka kablowe



Projekt:
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII
SZPITALA MSWiA (BUDYNEK "E" I "L")

Adres obiektu: 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137
dz. nr ewid. 8/7

Inwestor: CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant:
MSWiA Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski
92-320, Łódź ul. Niciarska 50, www.dobreprojekt.eu

Projektant branży:

Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/85/WŁ.	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Pożniak upr. nr GP.11-460-S-76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DACH	Numer rysunku: E-08	Skala rysunku: 1:100
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	