



LEGENDA:

- Połączenia instalacji odgromowej
- - - Przewód instalacji odgromowej - drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8

INSTALACJA ODGROMOWA:

- 1/ Na dachu wykonać zwody poziome drutem stalowym ocynkowanym FeZn Ø8, wykorzystać metalowe elementy dachu (obróbki blacharskie) i połączyć je z instalacją odgromową
- 2/ Instalację odgromową projektowaną połączyć z instalacją istniejącą
- 3/ Elementy budowlane wystające ponad powierzchnię dachu wyposażyć w zwody i połączyć z siatką zwodów poziomych
- 4/ Instalację odgromową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi normy - PN-IEC 62305-1 Ochrona odgromowa. Zasady ogólne oraz PN-IEC 62305-3 Ochrona odgromowa. Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia lub równoważne

PAWILON VI

| | | | | | | |
|--|--|--|------------|---|--|--|
| Temat projektu | | | | PROJEKT 3 | | <div><div></div><div>PROJEKT 3</div></div> |
| Projekt budowlany budowy wind przy pawilonach szpitalnych nr: II, III, V, VI, VII, VIII, XVII, oraz wymiany windy w pawilonie szpitalnym nr XVIII w SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku | | | | Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl | | |
| Adres inwestycji | | SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku | | Data: | | LUTY 2022 r. |
| Inwestor: | | SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku ul. Gilwicka 33, 44-201 Rybnik, tel.: 32/43-28-100, e-mail: kancelaria@psychiatria.com | | Faza/Branża: | | PT / PW / INSTALACJE ELEKTRYCZNE |
| Projektował: | Imię i nazwisko / specjalność | Nr upr. | Podpis | Nazwa rysunku: | | |
| | mgr inż. Tomasz BIENEK w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | SLK/0996/PWOE/05 SLK/IE/3861/06 | T.Bierek | RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA | | |
| Sprawdził: | inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | 79/77/Op SLK/IE/4003/01 | Jaśkiewicz | Skala: | | Nr rysunku: |
| | | | | 1:100 | | IE.VI.04 |