



- Legenda:**
- Iglice odgromowe ustawione w odległości min 0,6m od obiektu chronionego, do połączenia z istniejącą instalacją odgromową
- Uwagi:**  
Instalacja odgromowa:  
1. Instalację odgromową wykonać zgodnie PN-EN 62305  
2. Wszystkie przewodzące i nieprzewodzące elementy budowlane oraz instalacyjne wystające ponad powierzchnię dachu chronić przy pomocy iglic odgromowych podłączonych do instalacji odgromowej  
3. Złącza kontrolne montować studzienkach kontrolno-pomiarowych firmy Galmar  
4. Zwody poziome wykonać drutem stalowym ocynkowanym o średnicy 8mm  
5. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym o średnicy 8mm w rurach ochronnych RO lub bednarką FeZn 25x4  
6. Oporność uziomów nie większa niż 10ohm  
7. Uziom otokowy należy ułożyć na głębokości min. 1,5m w odległości min. 1,5m od budynku  
8. LPS klasy IV

|                      |                                                                                                                                                                                                                           |                        |                              |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | MARCIN NOWICKI ARCHITEKT OS. SZKOŁNE 2/88, 31-975 KRAKÓW                                                                                                                                                                  |                        |                              |
| NADWA OBIEKTU        | WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY W OLSZTYNIE                                                                                                                                                                  |                        |                              |
| ADRES OBIEKTU        | UL. ŻOŁĄDEBSKA 16A-18-19 03-507NN                                                                                                                                                                                         |                        |                              |
| ZADANIE              | Utworzenie Centrum Leczenia Wad Tworoczarzki, Mózgoczaszki i Chorób Rzadkich w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym im. prof. dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie Zadanie II, Etap 2 - PRZEBUDOWA BUDYNKU B |                        |                              |
| PROJEKTANT NR LPR:   | mgr inż. Adam Osipiński WAM0064PW0E11                                                                                                                                                                                     | PODPIS PROJEKTANTA:    |                              |
| DATA SPORZĄDZENIA:   | CZERWIEC 2024                                                                                                                                                                                                             | CZERWIEC 2024          |                              |
| SPRAWDZAJĄCY NR LPR: | mgr inż. Robert Jagowski KUP10178POOE09                                                                                                                                                                                   | PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO: |                              |
| DATA SPRAWDZENIA:    | CZERWIEC 2024                                                                                                                                                                                                             | CZERWIEC 2024          |                              |
| TYTUŁ RYSUNKU        | Rzut dachu plan instalacji zasilania                                                                                                                                                                                      |                        | SKALA: 1:100 NR RYS.: E - 05 |