



1. Uziomek został zakwalifikowany do IV klasy ochrony odgromowej.
2. Budynek projektowanego budynku należy wykonać jako otokowy układany płaskownikiem FeZn 30x4 mm w gruncie rodzimym.
3. Wykorzystanie sztucznego uziomu będzie możliwe pod warunkiem dokonania odbioru przez Inspektora nadzoru branży elektrycznej oraz odnotowanie sposobu wykonania uziomu w dzienniku budowy.
4. Z uziomu konieczny wypustki do połączenia rozdzielnic, szyn wyrównania potencjałów oraz wszystkie sieci wykonanych z elementów przewodzących, tj. CO, wod-kan, gaz.
5. Zachować odstępy izolacyjny od urządzeń instalacyjnych min. 50cm. W przypadku braku możliwości należy zastosować przewód izolowany wysokonapięciowy. Dopuszcza się stosowanie drutu odgromowego układać w rurze odgromowej.
6. Rolę zwodów poziomych dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy FeZn Ø8 mm ułożony na podstawkach w rozstawie co 1m.
7. W przypadku pojawienia dodatkowych elementów urządzeń elektrycznych należy chronić poprzez iglice/maszty odgromowe.
8. Za pomocą masztów odgromowych należy chronić urządzenia elektryczne znajdujące się na dachu oraz elementy wykonanie z materiałów przewodzących wystające co 0,5m ponad powierzchnię dachu.
9. Skrzynki rozdzielnic z kablami elektrycznymi chronić rurami ochronnymi.
10. Rezystancja wypadkowa uziomu $R \leq 10 \text{ Ohm}$.
11. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
12. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
13. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

inwestor	Wojewódzki Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Jana Jonstona w Lesznie ul. Kieprzy 45, 64-100 Leszno				
tytuł opracowania (nazwa dzieła)	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUD. ADMINISTRACYJNO - WARSZTATOWYM (NR 11-12, W WOJEWÓDZKIM SZPITALU WIELOSPECJALISTYCZNYM IM. DR. JANA JONSTONA W LESZNIE /DZ. NR 10/4; ARKUSZ MAPY 33; OBRĘB LESZNO/				
jednostka prowadząca	Agnieszka Stochaj Architekt os. Lipowe 33, 62-035 Mościenica				
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
branża	ELEKTRYCZNA + TELEKOMUNIKACYJNA				
projekt mgr inż. Szymon Szuk	uprawnienia WKP/0214/POOE/18		podpis		
opracowanie inż. Marcin Jankowski	uprawnienia		podpis		
temat rysunku INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU	data 01.2026	skala 1:100	nr rysunku IE-202	nr realizacji 00	