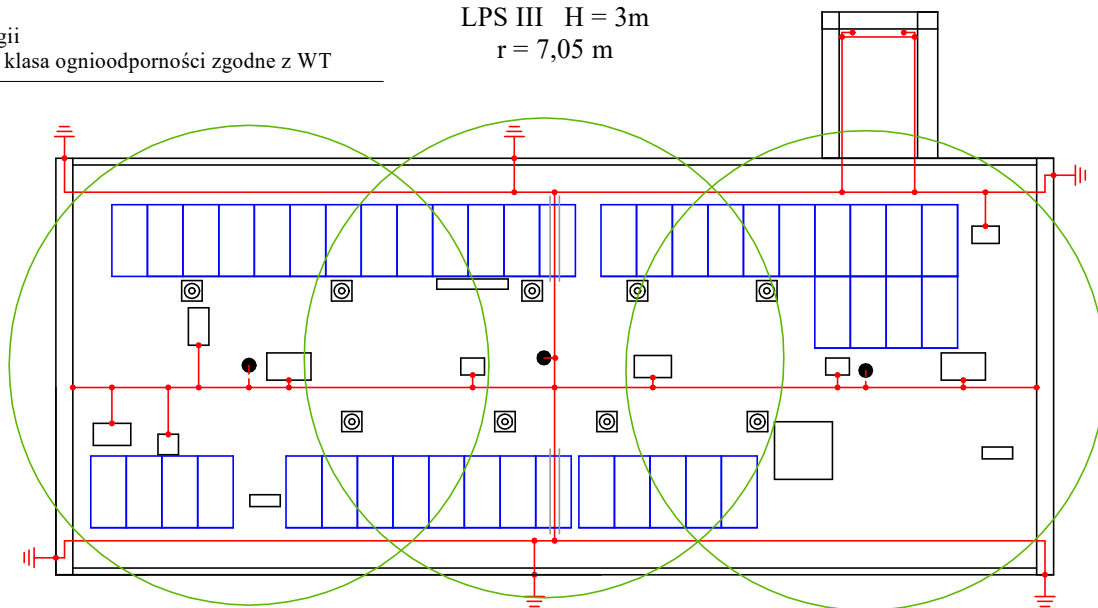


Magazyn energii
Usytuowanie i klasa ognioodporności zgodne z WT


3 x
LPS III H = 3m
r = 7,05 m



- Istniejąca instalacja odgromowa drut FeZn
- - - Projektowana instalacja odgromowa drut FeZn 8
- == Istniejąca instalacja odgromowa drut FeZn 8 w rurze izolacyjnej
- Maszt odgromowy
- Obszar chroniony

UWAGI

1. Wysokość masztów: 3 szt. H = 3 m.
2. Maszty pionowe na trójnogu z podstawami betonowymi.
3. Przed montażem masztów odgromowych danego producenta sprawdzić ich zasięg ochrony.
4. W miejscach przejść instalację odgromową prowadzić w rurach izolacyjnych.
5. Projektowaną instalację dogromową wpiąć w istniejącą.
6. Sprawdzić odległość zwodów pionowych istniejącej instalacji odgromowej z wymaganiami normy.
7. Potwierdzić pomiarem rezystancję uziemienia w łączach kontrolnych ($R_u \leq 10 \Omega$).
8. Po wpięciu do instalacji odgromowej sprawdzić ciągłość połączeń od miejsc wykonania instalacji do łącz kontrolnych.
9. Zachować odstęp izolacyjny instalacji odgromowej od urządzeń elektrycznych co najmniej 0,37 m.

Inwestor	Gmina Piekary Śląskie 41-940 Piekary Śląskie, ul. Kawaleryjska 62 D		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Miejska Biblioteka Publiczna 41-940 Piekary Śląskie, ul. Kawaleryjska 62 D		
Tytuł rysunku	Instalacja elektryczna - instalacja odgromowa		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Agnieszka Długoszek		Skala rysunku nd
Numer uprawnień budowlanych	LUB/0144/PBE/21		Numer rysunku
Data sporządzenia			