



Uwagi:

- Zwody niskie, przewody odprowadzające wykonać drutem odgromowym Fe/Zn fi 8mm.
- Przewody odprowadzające połączyć poprzez złącza kontrolne z uziomem fundamentowym. Przejścia beton/powietrze, grunt uszczelnić zgodnie z obowiązującymi normami.
- Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem Fe/Zn 30x4. Płaskownik układać pionowo, przy użyciu wsporników dystansowych. Płaskownik zatopiony przynajmniej 5cm w warstwie betonu. Płaskownik połączyć poprzez spawanie z metalowym zbrojeniem ław, a miejsca połączeń zakonserwować. Wymagana wartość rezystancji uziemienia poniżej 10 Om.

Stosować materiały spełniające aktualne normy dla komponentów LPS.
Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
Projekt budowlany nie wyczerpuje wszystkich zagadnień wykonawczych.

Inwestor	GMINA ZATOR, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32–640 Zator	
Obiekt	budynek Miejskiego Ośrodka Sportu wraz z pochylnią	
Adres	działka nr 51/17 obręb 0008 i działka nr 94/26, obręb 0005 jednostka ewidencyjna 121309_4 Zator	
Faza	projekt budowlany	
Tytuł rysunku	Plan instalacji odgromowej	
Specjalność	elektryczna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Żuk	Nr ewid. 340/2001
Sprawdzający	mgr inż. Michał Żuk	Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17
Skala	1:100	
Data	lipiec 2019	
Numer rysunku	E–5	