



Uwagi:

Jako zwód naturalny projektuje się wykorzystać metalowe pokrycie dachu, pod warunkiem zachowania trwałości galvanicznej ciągłości połączenia pomiędzy różnymi częściami pokrycia (lutowanie/ spawanie/ zgniatanie/ skręcanie/ skrutowanie). Grubość warstwy musi być zgodna z PN-EN 62305. Metalowe elementy nie mogą być pokryte materiałem izolacyjnym (za warstw izolacyjną nie są uznawane pokrycia farbą ochronną lub oszaletem o grubości 1 mm lub folią PCV o grubości 0,5 mm). Pod powierzchnią pokrycia dachowego nie może występować warstwa materiału łatwopalnego.

W innych przypadkach wykonaj zwody poziome niskie Fe/Zn fi 8mm.

Zastosować połączenia boczniujące Fe/Zn fi 8mm między sąsiednimi płatami dachu.

Istniejącą instalację odgromową hali połączyć z nowo projektowaną częścią instalacji odgromowej.

Przewody odprowadzające instalacji odgromowej (Fe/Zn fi 8mm) zakończyć w złączach kontrolnych. Sprawdzić rezystancję istniejącego uziemienia w każdym złączu kontrolnym, w razie potrzeby uziemienie rozbudować.

Dobudować brakujące (względem planu instalacji odgromowej) złącza kontrolne.

Wymagana wartość rezystancji poniżej 10 Om.

Stosować materiały spełniające aktualne normy dla komponentów LPS.

Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym. W przypadku wątpliwości każdorazowo kontaktować się z jednostką projektową. Projekt budowlany nie wyczerpuje wszystkich zagadnień wykonawczych.

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZAKRESIE PRZEMOCNIAKOWANIA, WYKONANIA PRAC REMONTOWYCH, WYKONANIA PRAC REMONTOWYCH, WYKONANIA PRAC REMONTOWYCH, WYKONANIA PRAC REMONTOWYCH		
Investor	GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA, UL. MICKIEWICZA 7, 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA		
Lokalizacja	PRZETWORCICE, SKŁ. 34-141 PRZETWORCICE, DZISIAK nr 1192/2, 1197/1, 1198, 1193		
Tytuł rysunku	Plan instalacji odgromowej		
Specjalność	Elektryczna		
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk	Nr ewid.	340/2001
Sprawił	mgr inż. Jacek Środek	Nr ewid.	85/88 B-B
Skala	1:100		
Data	Wrzesień 2017		
Numer rysunku	E-8		