



Instalacja odgromowa

- 1/ Właściwości materiału wykorzystanego do wykonania instalacji odgromowej należy podać w specyfikacji technicznej przedmiotowej.
 - 2/ Przewody odgromowe wykonane w sposób ciągły, o średnicy 8 mm (φ) i metody naprawy uszkodzeń zgodnie z instrukcją producenta.
 - 3/ Przewody odgromowe wykonane w sposób ciągły, o średnicy 8 mm (φ) i metody naprawy uszkodzeń zgodnie z instrukcją producenta.
 - 4/ Przewody odgromowe wykonane w sposób ciągły, o średnicy 8 mm (φ) i metody naprawy uszkodzeń zgodnie z instrukcją producenta.
 - 5/ Elementy budowlane wykonane w sposób ciągły, o średnicy 8 mm (φ) i metody naprawy uszkodzeń zgodnie z instrukcją producenta.
 - 6/ Rozwiązanie połączenia przewodów odgromowych z innymi przewodami, zgodnie z instrukcją producenta.
 - 7/ Uszczelnienie połączenia przewodów odgromowych z innymi przewodami, zgodnie z instrukcją producenta.
 - 8/ Na terenie budowy należy wyznaczyć i oznaczyć wszystkie punkty pomiarowe i punkty kontrolne, zgodnie z instrukcją producenta.
 - 9/ Na terenie budowy należy wyznaczyć i oznaczyć wszystkie punkty pomiarowe i punkty kontrolne, zgodnie z instrukcją producenta.
 - 10/ Instalacja odgromowa wykonana zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-EN 62305-1.
- Odnośnik do specyfikacji technicznej przedmiotowej: PN-EN 62305-1. Instalacja odgromowa. Instalacja odgromowa.

LEGENDA:

- Przewód instalacji odgromowej
- Łącznik instalacji odgromowej
- Maszty odgromowe na trójnogu

Wzrost:	„Firma Mazur” Sp. z o.o. Sp.k.
Adres:	Hala produkcyjna Puławy, dz. nr ewid. 548 / 20, obr. 10, km. Dępcza
Zespół projektowy:	IMB LUBUSKO
Projektant:	
Specjalista:	
Opisownik:	Ind. Piotr Szpak
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ODGROMOWA
Data:	28.04.2017
Nr projektu:	01
Skala:	1:100
Wariant rys.:	A2
Str. nr:	