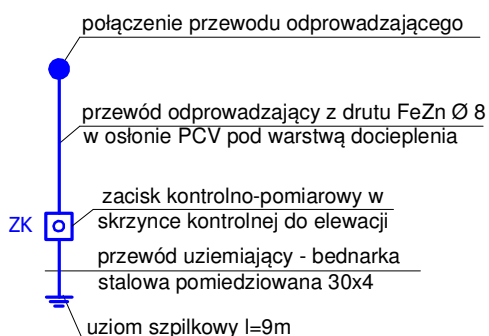
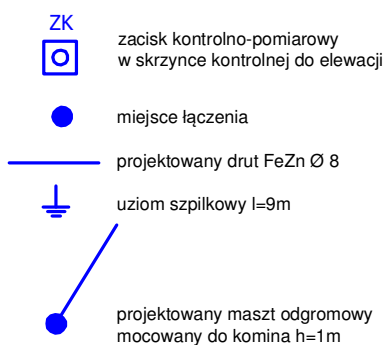


LEGENDA:



UWAGA!

- instalację odgromową wykonać drutem stalowym ocynkowanym DFeZn Ø 8mm,
- zwody poziome wykonać jako nienapężane mocowane na dedykowanych uchwytach dachowych,
- przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, które należy prowadzić w rurach osłonowych niepalnych gr. min. 5mm pod warstwą docieplenia,
- przewody odprowadzające połączyć z uziemieniem poprzez zaciski kontrolne umieszczone w skrzynkach kontrolnych do elewacji,
- w przypadku rynien, rur, stopni i ław kominiarskich, płotów śniegowych i innych elementów przewodzących należy przyłączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu ocynkowanego o średnicy Ø8mm,
- elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi zwodami pionowymi, podwyższonymi h=1m, podłączonymi do instalacji odgromowej,
- wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
- do uziemienia instalacji odgromowej należy wykorzystać uziom szpilkowy l=9m,
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

<div style="text-align: center;"> MT PROJEKT MARIUSZ TRUSZKOWSKI </div>		
Tel. 785 615 150 truszkowski.m@o2.pl		Pracownia konstrukcji ul. Stroma 1F lok.12 15-662 Białystok
nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY położony przy ul. Pl. Wolności 24 w Kolnie	nr rys. E-2
stadium projektu:	nazwa rysunku:	data: 10.12.2018
P.W.	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	skala: 1:100
autor projektu specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC upr bud do proj. bez ograniczeń nr PDL/0074/POOE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – PDL/IE/0614/03	podpis: