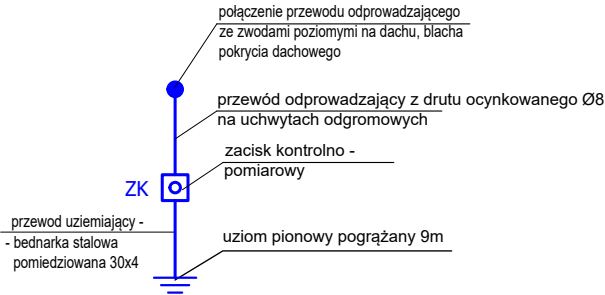


LEGENDA:

- UWAGA!
- instalację odgromową wykonać drutem stalowym pomiedziowanym Ø8mm,
  - jako naturalne zwody poziome wykorzystać pokrycie dachu blachą o grubości powyżej 0,5mm pod warunkiem ciągłości galwanicznej,
  - naturalne elementy zwodów powinny charakteryzować się trwałą ciągłością elektryczną pomiędzy różnymi ich częściami,
  - przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, wykonane drutem stalowym ocynkowanym Ø8mm, na uchwytych odgromowych,
  - przewody odprowadzające połączyć z uziemieniem poprzez zaciski kontrolne,
  - w przypadku rynien, rur i innych elementów przewodzących należy przyłączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu pomiedziwanego o średnicy Ø8mm,
  - elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi zwodami pionowymi, podwyższonymi l=1m i masztami odgromowymi, podłączonymi do instalacji odgromowej,
  - wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
  - do uziemienia instalacji odgromowej należy wykonać uziom pionowy pograżony 9m,
  - wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.



Instalacja odgromowa



STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok NIP: 9662091851; REGON:0000503182 tel. 531-901-470 KRS:200843264 e-mail: architekt.bialystok@gmail.com			
TEMAT:  Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Tadeusza Kościuszki 3 w Nowym Dworze Mazowieckim			
ADRES BUDOWY:	ul. Tadeusza Kościuszki 3 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 69 obręb ewid. Nr. 0031, Naz. 8-05 Nowy Dwór Mazowiecki		
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczymska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki		
PRZEDMIOT RYSUNKU:  RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA			Nr rysunku:  E-3
STADIUM:  PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:  1:100
	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant:	Elektryczna	mgr inż. Robert Grodzki upr. bud. nr PDL/0101/POOE/06	
Sprawdził:	Elektryczna	mgr inż. Tomasz Surowiec upr. bud. nr PDL/0074/POOE/07	
DATA:		01.08.2019r	Nr str.: