



- Uwagi:
- Jako główny przewód instalacji odgromowej obiektu należy zastosować przewód wysokonapięciowy HARDT AH 39000 o przekroju żyły Al 50 mm²;
 - Dla uzyskania uziemienia należy pogрузić uziomy pionowe składane (szpilkowe, prętowe) o długości 6 m (3 x FeZn Ø 20 mm);
 - Wartość rezystancji uziemienia po uwzględnieniu odpowiednich współczynników nie powinna przekroczyć w ciągu roku 10 Ω. W przypadku nie osiągnięcia tej wartości należy pogрузić dodatkowe uziomy pionowe.

EMKAPROJEKT Michał Kiczka			os. Wyszyńskiego 1/79 98-300 Wieluń kom. 733-516-616				
Nazwa inwestycji	Budowa trzech budynków mieszkalnych, wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną: oświetleniem zewnętrznym, wewnętrzną linią zasilającą elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnych i telekomunikacyjną – BUDYNEK Nr 2						
Adres inwestycji	działki nr 664/1 i 664/2, obręb Gaszyn, gmina Wieluń						
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń						
Nazwa rysunku	Rzut dachu - Instalacja odgromowa						
Funkcja	Imię i nazwisko		Podpis				
Projektant	mgr inż. Michał Kiczka nr upr.: LOD/2086/PWOE/13 nr w ŁOIIB: ŁOD/IE/9929/13						
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wojterski nr upr.: 204/74 Łw nr w ŁOIIB: ŁOD/IE/2148/02						
Skala	1:100	Data	02.2016	Nr rysunku	3	Strona	