



Uwagi :

- 1. Złącza kontrolne instalować na wysokości 0,8m nad terenem.
- 2. Złącza kontrolne instalować w skrzynkach probierczych.
- 3. Wszystkie elementy wystające na dachu (kominy, wentylatory, elementy obróbki blacharskiej) połączyć z dachem DFeZn ϕ 8.
- 4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym ϕ 8.
- 5. Otok budynku wykonać bednarką FeZn 30x4.
- 6. Rezystancja uziemienia powinna być mniejsza od 10 Ω .
- 7. Uziom otokowy połączyć z szyną wyrównawczą wewnątrz budynku.

Projekt przebudowy budynku starego przedszkola na klub dziecięcy			Data: 05.2019
Temat rysunku: Instalacja odgromowa			Skala:
Inwestor	Gmina Bielsk Plac Wolności 3A 09-230 Bielsk		
Projektant:	Marek Wachol nr upr. proj. 53/90	Podpis:	Nr rys. 2
Sprawdzający:	Janusz Szalański nr uprawnień MAZ/0279/PWBE/15	Podpis:	
Opracował:	Rafał Macek	Podpis:	