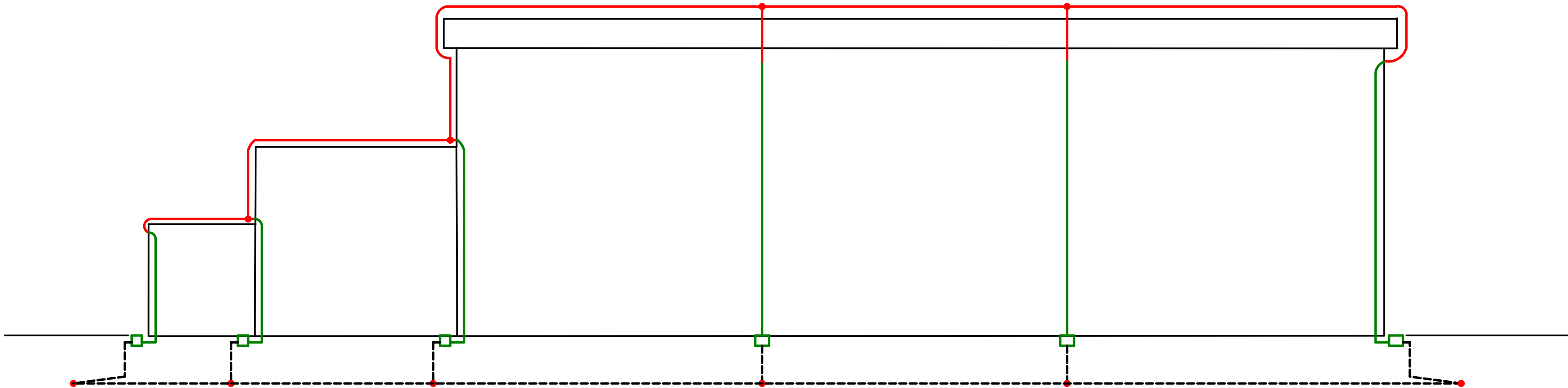
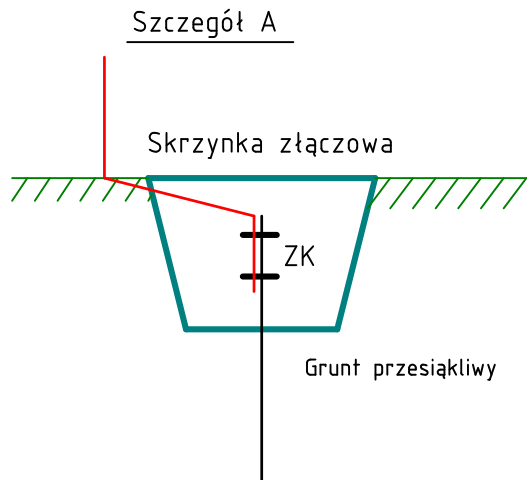
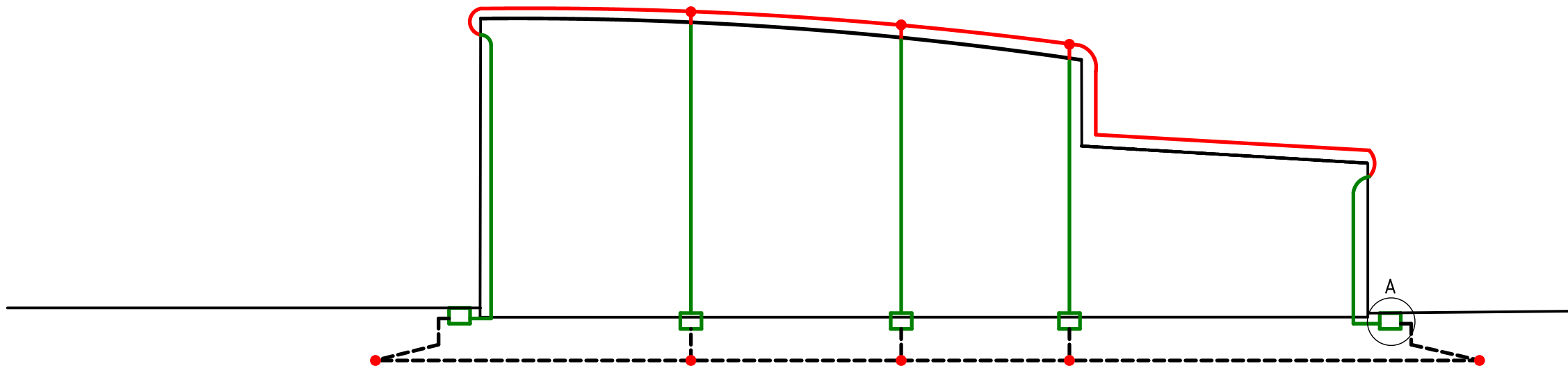


U W A G I:

1. Kolorem zielonym są zaznaczone przewody odprowadzające prowadzone w rurkach z pcv RL 16mm minimum, w tynku lub w ociepleniu.



OZNACZENIA:

1. Uziom należy układać na głębokości 0,8m, w odległości 1m od fundamentów budynku.
2. Zwody na dachach należy montować na uchwytych odstępowych z obciążnikami betonowymi minimum 15cm nad dachem budynku.
3. Złącza kontrolne należy umieścić w gruncie w atestowanych skrzynkach uziomowych złączowych. Pod skrzynką musi być rodzimy grunt przepuszczający wodę w celu odwodnienia.
4. Przewody odprowadzające należy prowadzić w rurkach uziomowych z pcv o średnicy 18mm, ułożonych w ścianie. Dotyczy to odcinków od złącza kontrolnego do połaci dachowej (zgodnie z rysunkami instalacji odgromowej).
5. Dach budynku jest wykonany z blachy tytanowej i zachowanie odległości iskrobezpiecznych nie jest możliwe do zrealizowania. Dlatego metalowe wywietrzniki i wentylatory dachowe muszą być połączone z uziomem. Przy każdym z w/w elementów należy zamontować zwód pionowy wystający ponad 20cm nad urządzenie i połączony z resztą zwodów poziomych.

Temat	Budowa hali sportowej z zapleczem i łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 5 w Wieluniu.						
Obiekt	Obiekt na działce nr ew. 1/6, obręb 3, miasto Wieluń, 98-300 Wieluń.						
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19					
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ					
Nazwa rysunku	Instalacja odgromowa - rzut poziomy.			2021.02	1:200	Rys.14	Str.51