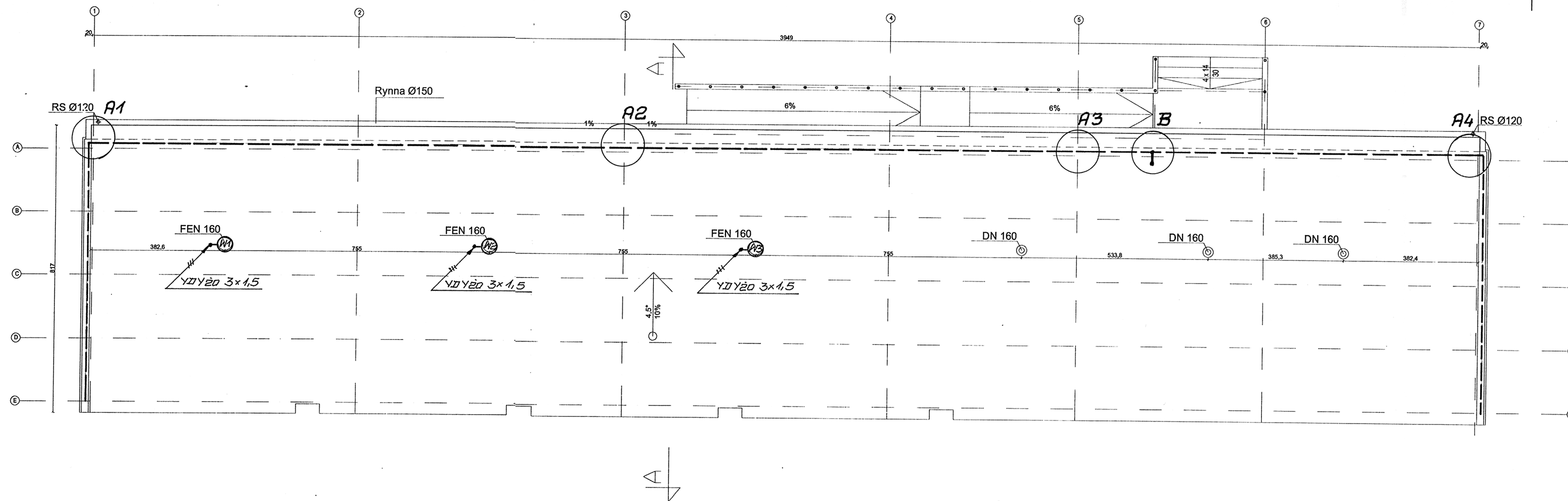


RZUT DACHU skala 1:100



Opis do instalacji piorunochronnej

1. Instalacja piorunochronna na dachu budynku zaprojektowana w formie zwodów poziomych niskich. Jako zwody przyjęto zewnętrzne pokrycie blaszane płyt stanowiących stropodach hali.
2. Jako przewody odprowadzające wykorzystano wskazane 4 stalowe słupy konstrukcji hali.
3. Jako uziom należy wykorzystać zbrojenie ławy fundamentowej w postaci 4 prętów $\varnothing 12$ mm.
4. W miejscach oznaczonych na planie A₁ - A₄ od uziomu fundamentowego należy wykonać odgałęzienie płaskownikiem stalowym ocynkowanym 25*4 mm i przyłączyć je przez spawanie do stalowych słupów konstrukcji budynku.
5. W miejscu oznaczonym na planie B od uziomu fundamentowego należy wykonać odgałęzienie płaskownikiem stalowym ocynkowanym 25*4 mm pozostawiając zapas wewnątrz budynku l=1 m do przyłączenia przewodu PE rozdzielnic RS.

Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD"s.c. Dmosin II nr 89 b 95-061 Dmosin Pracownia Projektowa 90-734 Łódź, ul. Więckowskiego nr 33 pok. 120		
projektant <i>Janusz Bojnowski</i> technik elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. nr. 195/68, 248/89 WZ	nazwa i adres obiektu budowlanego Kompleks Boisk przy Zespole Szkół w Korycinie dz. nr. 239, 240/1, 242, 244, 546 i 547	skala 1:100
podpis <i>[Signature]</i>	data 08. 2006	nr rysunku 06
sprawdzający <i>NISŁAW SIEKIERA</i> inżynier elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie projektowania i wykonawstwa sieci i instalacji elektrycznych	przedmiot rysunku Plan instalacji na dachu siłowni	nr strony 14
podpis <i>[Signature]</i>	data 08. 2006	