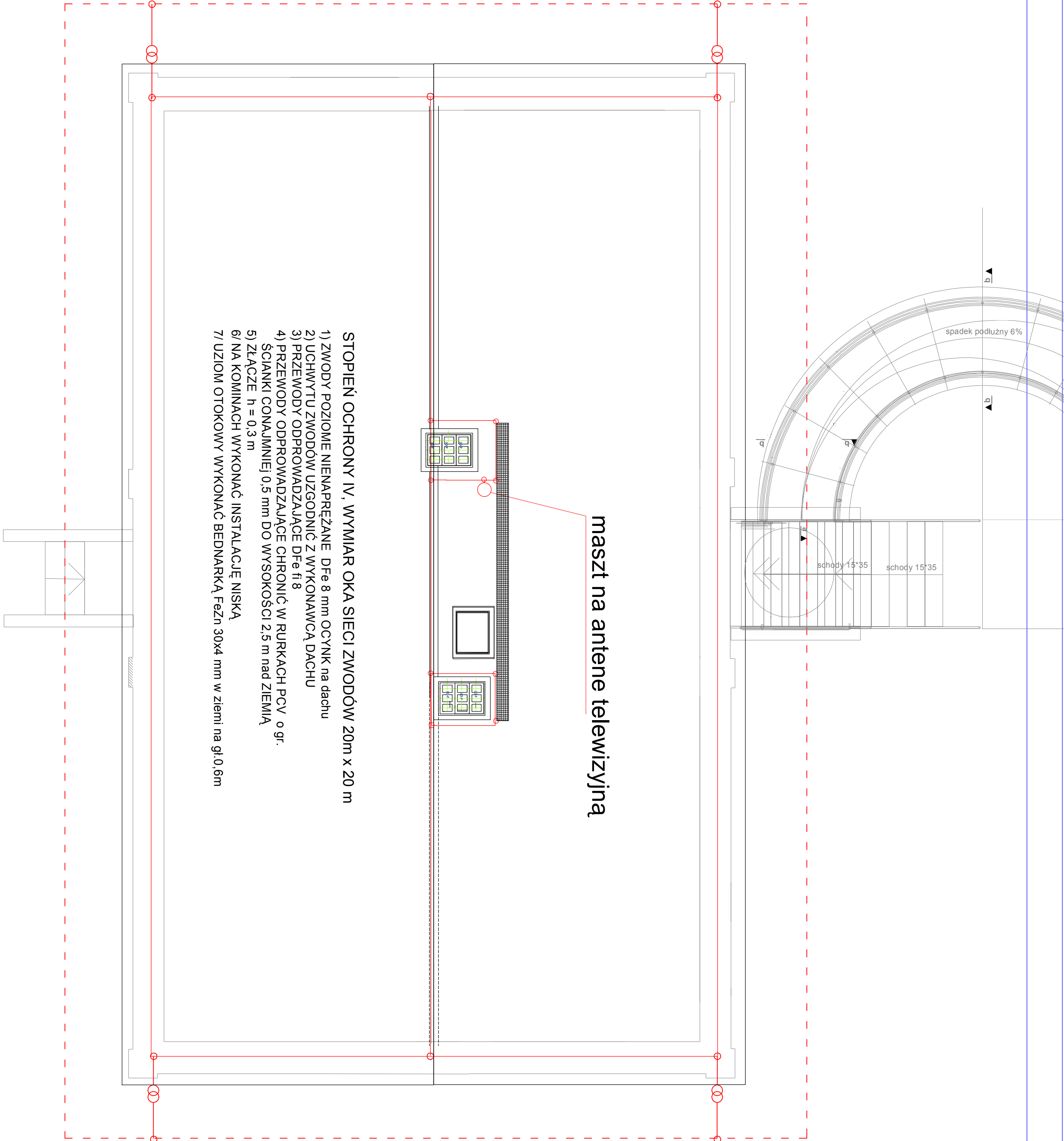


stan projektowany



- STOPIEŃ OCHRONY IV, WYMIAR OKA SIECI ZWODÓW 20m x 20 m
- 1) ZWODY POZIOME NIENAPRĘŻANE DFe 8 mm OCYNK na dachu
  - 2) UCHWYTU ZWODÓW UZGODNIĆ Z WYKONAWCĄ DACHU
  - 3) PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE DFe fi 8
  - 4) PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE CHRONIĆ W RURKACH PCV o gr. ŚCIANKI CONAJMNIJ 0,5 mm DO WYSOKOŚCI 2,5 m nad ZIEMIĄ
  - 5) ZŁĄCZE h = 0,3 m
  - 6/ NA KOMINACH WYKONAĆ INSTALACJĘ NISKĄ
  - 7/ UZIOM OTOKOWY WYKONAĆ BEDNARKĄ FeZn 30x4 mm w ziemi na gł.0,6m

wielorodzikowy budynek mieszkalny  
socialny ul. Żywiecka 131 Bielsko Biala

A&E  
Architektura i Ekonomia

DANIEL BOGACKI

1	nazwa i adres zleceniodawcy	projekt budowlany przebudowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego socialnego przy ul. Żywieckiej 131 w Bielsku Białym dz. 319/35
2	tytuł (nazwa), składowe i numer rysunku	Rzut dookoła – PLAN INSTALACJI ODPROWADZENIA nr 05 - E-6
3	imię i nazwisko projektanta, specjalność i ul. Ofiar Oświęcimskich 26/1, PL 58-105 Świdnica tel. +48 515 317 110 e - mail : biuro@biuroprojektant.eu , architektura@biuroprojektant.eu	projekt budowlany przebudowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego socialnego przy ul. Żywieckiej 131 w Bielsku Białym dz. 319/35 MKB-25/4/82