



LEGENDA:

- zwód pionowy/maszty odgromowy, wys. 2m
- wentylatory chronić zwodami pionowymi
- wywiewki metalowe przyłączyć do instalacji odgromowej
- wywiewki kominki wykonane z tworzyw sztucznych chronić zwodami pionowymi, wymagana wysokość - 0,5m powyżej wywiewzaka, komina
- zwód poziomy
druć ocynkowany Ø8mm na uchwytych odstępowych
- Przewód odprowadzający
druć stalowy ocynkowany Ø8mm układany pod elewacją w rurze ostonowej
- Zaciśki probierczy
skrzynka z zaciskiem probierczym do montażu w elewacji lub studzienka uziomowa
- przewód uziemiający
płaskownik ocynkowany 25x4mm
- uziom otokowy -
płaskownik ocynkowany 30x4

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Mirosław Nirberg ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew tel. 58 - 531 64 74; zakladelektryczny@poczta.onet.pl		
Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku wielorodzinnego w Tczewie przy ul. Elżbiety 19A na potrzeby środowiskowego domu samopomocy		
Branża: elektryczna	Adres budowy : 83-110 Tczew, ul. Elżbiety 19A, jedn. ewid. Tczew G., dz. nr 35 (obręb 7)	Inwestor: TTBS Spółka z o.o., 83-110 Tczew, ul. Kółkarska 9
Instalacje elektryczne		Skala 1 : 50
Opracował :		Podpis:
Projektant : inż. Mirosław Nirberg upr. bud. nr 220 / Gd / 2002		Podpis:
Sprawdzający : mgr inż. Bogdan Makowski upr. bud. nr 71 / Gd / 2002		Podpis:
Tytuł rysunku : - instalacja odgromowa		Rys. E-5
dach		Faza : projekt budowlany
		Data : marzec 2020