



– korytko stalowe, ocynkowane mocowane do konstrukcji
– kanałów wentylacyjnych
– 2 x YKY 3x2,5mm² w korytku
– 2 kabie sterownicze do paneli

w.g. DTR central

- CW1, CW2 – Panel zasilający sterowniczy centrali wentylacyjne (dstawa z centralą)
- Iglica odgromowa z dwoma zaciskami mocowana na podstawie klejonej do dachu H=3,0m, śr. min. 20mm, rura zasłepiona, dwa zaciski przyłączeniowe
- Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego ośr. 8mm, na wspornikach dachowych
- Zwody poziome do poszycia dachu –projektowane
- Na zbliżeniu do drutu stalowego istniejącej instalacji odgromowej
- Na zbliżeniu do konstrukcji kanałów osłona z rury grubościennej z PCV
- Złącze krzyżowe drut–drut

Rzut Dachy

ModernEko

tel. 882 - 147 - 538

42-207 Częstochowa

Wojciech Świerczyński
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

Inwestor: Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu
ul. Powstańców Śl. 24,26 53–333 Wrocław

Faza:
Branża: Elektryczna
PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Budowa wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach Urzędu Skarbowego Wrocław – Stare Miasto, ul. Inowrocławska 4, 53–654 Wrocław, nr ewid. 22, AM–8, obręb Stare Miasto, jednostka ewid. 026401_1

Projektował: mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN–VIII–7342/156/94	specjalność elektryczna	X 2017	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605	specjalność elektryczna	X 2017	
Plan instalacji zasilającej centralę wentylacyjną			Skala	Nr rysunku
Instalacja odgromowa. Rzut dachu.			1:100	E–02

– Rura osłonowa o śr. 30mm z parteru na dach 2 szt.

w jednej przewody zasilające centrale w drugiej sterownicze do paneli obsługowych na parterze