



obw. nr HOG1
dl-24m, 240W, kabel grzewczy

obw. nr HOG2
dl-24m, 240W, kabel grzewczy

obw. nr HOG3
dl-24m, 240W, kabel grzewczy

Objaśnienia:
Instalacje wyrównawcze układać na uchwytych po montażu kanałów wentylacyjnych i korytek kablowych
Do magistrali instalacji wyrównawczej należy przyłączyć stalową konstrukcję budynku, metalowe instalacje rurowe, obudowy rozdzielnic, koryfka kablowe, torowisko suwnicy itp.
Instalacje wyrównawcze układać na płytach warstwowych na uchwytych po montażu wszystkich projektowanych i istniejących instalacji
Uziom wyrównawczy łączyć z każdym słupem konstrukcyjnym budynku.
Przy montażu postępować zgodnie z instrukcją producenta zastosowanych płyt warstwowych.
Połączenia wyrównawcze wykonać zgodnie z normą EN-62305-4:2006 -kwiecień 2009

-----kabel grzewczy ułożony wzdłuż ru-
ry od spodu, mocowanie za pomocą samoprzy-
lepnej taśmy AL o szerokości min. 50mm.
Lokalizacja termostatu -przy podejściu do
hydrantu.

Czł - czujnik temperatury (-10 +10st C)
Instalacja i mocowanie przewodów grzewczych do ogrzewania pomieszczeń i zapobieganie oblodzeniu wykonać w oparciu o normę PN-IEC 800:1998 oraz w projekcie wykonawczym o wytyczne producenta.

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK
Ciszewska, 3/4 02-443 Warszawa, tel. 853 72 83
Instytut Techniki Budowlanej i Działal. Rozwoj. i Promocji
26-676 Płock, ul. Przemysłowa 2
Tętno projektu: Zbudowana estalacja sumy przewidywanej (E_{sum}) przez zadanie i osłony przestrzeni przy użyciu pomiaru silnikowej, wiatrowej i inercyjnej
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI RÓWNIENIA WYRÓWNAWCZYCH
INSTALACJA PODGRZEWANIA HYDRANTÓW

Faza projektu: Projekt budowlany
Projektant: Inz. Halina Korycka
Sprawdził: Inz. Paweł Mikulski
Nr rys.: 09.08.2016
Nr upr.:
Data:

Instalacje hydrantowa jest rozwiązaniem alternatywnym

taśma stalowa ocynkowana 2x3x4mm-uziom wyrównawczy instalować po montażu wszystkich projektowanych i istniejących instalacji

(Rbw, Rosw, RAgr, Rbr, Rr-f)
R G wg schematu rys nr E-03

HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB
POZA OPRACOWANIEM

TON III / 55