







LEGENDA:

DETEKCIJA...

-  Czyłnik optyczno-temperaturowy z wskaźnikiem zasilania
-  Czyłnik optyczno-temperaturowy
-  Czyłnik optyczno-temperaturowy pod podłogą
-  Czyłnik optyczno-temperaturowy w obudowie kanałowej
-  Czyłnik temperatury nadmiarowo-różniczkowa
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy

Sposób numerowania elementów detekcyjnych pętlowych:

STEROWANIE/MONITOROWANIE:

Moduł monitorującego-sterujący
2 wyjścia sterujące/2 wejścia monitorujące

1914 Moduł monitorujący 4 wejścia monitorujące

Sposób numerowania elementów sterujących/monitorujących pętlowych:

POZOSTAŁE ELEMENTY SYSTEMU SAP:
Centrala Sygnalizacji Pożaru

ZP Zasilanie 230V (puszka rozgałęźna)

Copyright © 2010 Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Any unauthorized reproduction or distribution of this work without the express written permission of Pearson Education, Inc., may result in legal action.

11/0/1 Numer linii/poziom/numer elementu

ZB Zasilacz buforowy czujek liniowych

 Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
montaż h=3,5m

YnTKSYekw 1x2x1 mm2 - Pętle dozorowe (czujki, R
HTKSH PH90 1x2x1 mm2 - Pętle modułów

HDGs 4x1,5 mm2 - Linie sygnalizatorów akustycznych

Węjsia monitorujące : YnTKS'Yekw 1x2x0,8 qmm

- went. wentylacji pożarowej: przewody typu YDY (sterowanie przerwa)

Uwagi:

Wszystkie przejścia i przegrody
wykonać w klasie odporności

WAGI:

WYKAZ PRZEDMIOTÓW, KTÓRE SĄ PRZEDMIOTEM ZASTOSUNKU
TWIERDZĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I
ZADZIAŁANIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO

WYSTYCJA:

[illegible]

GMINA PIASECZNO

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
PROJEKT WYKONAWCZY

05-530.Nieślarzyn
TEL: (022) 739-90-25, FAX: (022) 739-79-06
www.pastprojekt.pl

mgr inż. Patryk Pajestka	
mgr inż. Michał Soćka	
mgr inż. Mariusz Szczygielski	

PROJEKT CHRONIKOWY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEDNOSTKI MIESZKALNEJ W MIASTECZCE KRAKOWIE. PROJEKTAM NADZIEDZYNIAŁ INŻYNIERKE ROZBUDOWY Z PRZEDMIOTAMI BRANŻY: ELEKTRYCZNEJ, WOD.-KANALIZACYJNEJ, Ciepł. i Wentylacji.	MAZ/2009/SP/15/15
mgr inż. Michał Szymałowicz	
WAGA:	

ODZAJ RYSUNKU:
RZUT

Rzut systemu Sygnalizacji Pożaru - DACH	1:10
---	------

[illegible]