

Okablowanie instalacji oddymiania

- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania
- klapy ppoż, klapy transferowy i trzymaczami drzwi
- kabel HDG 2x2,5mm² p/t

- linie zasilające wentylatory dachowe – piony – kable NHX-J 5x2,5mm² na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe – okablowanie na dachu – kable NHX-J 5x2,5mm² w korytkach metalowych K100
- linie kontrolne do klap poz. i transferowych – piony – kabel HDG 4x1mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie kontrolne do klap poz. i transferowych – okablowanie poziome – kabel HDG 4x1mm² p/t
- linie zasilające do zasilaczy Merwex do centrali Omega – kabel HDG 3x2,5mm²
- linie zasilające pomiaty rozdzielnic TR-MCR a zasilaczami Merwex – przewód 1DY 3x1,5mm²

- Działanie instalacji SSP,
- zasłanianie sterowników oraz terminala poz. z osobnego obwodu 230V ujętego w PI Inst. elektrycznych
- linie dozoru - kabel YTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
- linia czuła - terminal poz. - Ekakabel YTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
- linia terminal - antena - kabel RG 50 p/t
- linia telefoniczna do terminala - kabel YTKSY 3x2x0,5mm p/t

Okablowanie instalacji DSD

- zasłanie centrali z osobnego obwołu 230V ujętego w PT Inst. elektrycznych
- linie głosnikowe istniejące - kabel HDGS 2x1mm² p/t
- linie głosnikowe dobudowywane - kabel HDGS 2x1mm² p/t

Uwaga!

- plany instalacji ISD oraz schemat tej instalacji
rozpoznawca łącznie z dokumentacją wyjściową,
opracowaną przez PUH Maxtel sp. z o.o.
- Uwaga:
- CDDP - zespoli urzadzeń wg. opisu techn. i rysunku
PW-IT-DS4-14

Zadanie			
REMONT			
DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA			
al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65 187/95			
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach			
al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-3-14 Kielce			
Biuro projektowe			
MFA			
Biuro Architektoniczne			
Ul. Wesoła 46/3, 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis
Projektował	Inż. Krzysztof Koska	KU/92/91	
Opracował			
Sprawił	Inż. Tadeusz Komiczny	339/KU/74	

Stadium	Skala
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY	1:100
Branża	Data
INSTALACJE TELETECHNICZNE	2017.06.30

RZUT VIII PIĘTRA

System sygnalizacji pożaru, Sterowanie wentylacją oddymiania,
Dźwiękowy system ostrzegawczy,
Instalacja oddymiania

Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja