

Dokablowanie instalacji oddymiania:

- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania kłapami ppoż., kłapami transferowymi i trzymaczami drzwi
- kabel HDG5 2x2,5mm² p/t

- linie zasilające wentylatory dachowe - pionowy - kable NHXH-J 5x2,5mm² na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kable NHXH-J 5x2,5mm² w korytkach metalowych K100
- linie kontrolne do kłap ppoż. i transferowych - pionowy - kabel HDG5 4x1mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
- okablowanie poziome - kabel HDG5 4x1mm² p/t
- linie zasilające od zasilaczy Merawex do centrali Omega - kabel HDG5 3x2,5mm²
- linie zasilające pomiędzy rozdzielnicą TR-MCR a zasilaczami Merawex - przewód YDY 3x1,5mm²

Dokablowanie instalacji DSP

- zasilanie centrali oraz terminali ppoż. z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
- linie dozoru - kabel YnTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
- linia centralna - terminal ppoż. - 2xkabel YnTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
- linia terminal - antena - kabel RG 50 p/t
- linia telefoniczna do terminala - kabel YTKSY 3x2x0,5mm p/t

Dokablowanie instalacji DSD

- zasilanie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
- linie głosnikowe istniejące - kabel HDG5 2x1mm² p/t
- linie głosnikowe dobudowane - kabel HDG5 2x1mm² p/t

Uwagi:
- plany instalacji DSD oraz schemat tej instalacji rozpatrywać łącznie z dokumentacją wyjściową, opracowaną przez PPH Maxtel sp. z o.o.

Uwagi:
- CIPiP - zespół urządzeń wg. opisu techn. i rysunku PV-II-DS4-14

