



## LEGENDA

- |     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| CSP | Centrala sygnalizacji Pożarowej              |
| WPC | Wyneśiony Panel Centrali                     |
| 1   | Opływna czułka dymu                          |
| 51  | Czułka opływno termiczna                     |
| 7   | ROP                                          |
| 111 | Signalizator adresowalny akustycznie głosowo |
| W1  | Moduł przekaznikowy 8 wej, 1 wyj             |
| W2  | Moduł przekaznikowy 8 wej                    |
| W7  | Moduł przekaznikowy 2 wej                    |

- |       |                                                                   |
|-------|-------------------------------------------------------------------|
| Z-X   | Zasilacz do klap poz. - buforowy 24VDC 5A + akumulatory 12V 2x1Ah |
| Z-A   | Zasilacz poz.                                                     |
| CSW   | Centrała sterowania wentylatorem napowietrzającym                 |
| COD.. | Centrała oddymiania                                               |
| ●     | Ręczny Przysk. Oddymiania                                         |
| 田     | Przysk. przewietrzania                                            |
| CP    | Czułka pogodowa                                                   |
| GO .. | Klapa odciągająca                                                 |

- | OKABLOWANIE:                             |                                |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Przewód pętlí dozorowych P..          | Vn1KsYewk 1x2x0,8mm            |
| 2. Przewód pętlí 5S..                    | HtKsShewk P190 1x2x1           |
| 3. Przewód sterujący i zasilianie 24VDC. | HtKsShewk P190 1x2x0           |
| 4. Przewód CSP-UTA.                      | HtKsShewk P190 1x2x0           |
| 5. Przewód zasilania CSP. COD.           | NHXH P190 3x2,5mm <sup>2</sup> |
| 6. Przewód zasilania zasilaczy pzoż.     | NHXH P190 3x2,5mm <sup>2</sup> |
| 7. Zasilanie klap KP.                    | N2Xh1 - 1x1mm                  |
| 8. Monitoring klap KP.                   | Vn1KsYewk 1x2x0,8mm            |

[illegible]