



- UWAGI:
- 1) Pętle dozоровe prowadzić odseparowane od tras zasilania 230V za pomocą ałestowanych uchwyłw metalowych z kółkiem stalowym, instalowanych co 30 cm.
 - 2) Dopuszczaz się prowadzenie przewodów pod tynkiem o minimalnej grubośćci 5 mm oraz w korytach teleelektrycznych o odpowiedniej odporności ogniowej z zachowaniem obowiązujących zasad.
 - 3) Montaż czujek przeanalizowac przed montażem. Skoordynowac z pozostałymi branżami, zaś wszelkie niejasności wyjaśnić z Projektantem.
 - 4) Przyciski ROP i przyciski oddymiania montowac na wys. 15-16m nad podłogą.
 - 5) Przejścia przez sciany i stropy oddzielenie przeciwpożarowych nalazy uszczelnic masą ognioochronną do klasy EI przegród.
 - 6) Zasilanie urzadzzeń wykonał po zapoznaniu się z projektem branzy elektrycznej.
 - 7) Na zewnatrz budynku zamontowac centralne pogodowaz i podlaczyz do centrali oddymiającej (ODZ).
 - 8) Możliwe zmiany w lokalizacji urzadzzeń po ustaleniu z Inwestorem oraz po akceptacji Projektanta.
 - 9) Przejścia przewodów przez strefy pożarowe zabezpieczyz masą ognioodporną.

- Czujka optyczna dymu
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Centrala sterowania oddymianiem
- Sitownik kłap oddymiających (KO) / drzwi napowietrzających (SD)
- Pętla dozowania/monitorująca, YnTKSYkew 1x2x0,8
- Linie sterujące, zasilające, kabel niepalny, HDGS 2x2,5
- Magistrala (sieciowanie central oddymiania) HDGS 3x1,5
- Linia przycisków przewietrzania i czujki pogodowej YTKSY 3x2x0,8
- Linia przycisków oddymiających HTKSHekw 4x2x0,8
- Oznaczenie elementu: nr centrali oddymiania/nr elementu