



- UWAGI:**
- 1) Pełne dozory prowadzić odseparowane od trasy zasilania 230V za pomocą atestowanych uchwytych metalowych z kotkiem stalowym, instalowanych co 30 cm.
 - 2) Dopuszcza się prowadzenie przewodów pod tynkiem o minimalnej grubości 5 mm oraz w korytach teletechnicznych o odpowiedniej odporności ogniowej z zachowaniem obowiązujących zasad.
 - 3) Montaż czujek przeanalizować przed montażem. Skoordynować z pozostałymi branżami, zaś wszelkie niejasności wyjaśnić z Projektantem.
 - 4) Przyciski ROP i przyciski oddymiania montować na wys. 15–16m nad podłogą.
 - 5) Przejścia przez ściany i stropy oddzieli przeciwpożarowych należy uszczelnić masą ognioochronną do klasy EI przegród.
 - 6) Zasilanie urządzeń wykonać po zapoznaniu się z projektem branży elektrycznej.
 - 7) Na zewnątrz budynku zamontować centralkę pogodową i podłączyć do centrali oddymniającej ODZ.
 - 8) Możliwe zmiany w lokalizacji urządzeń po ustaleniu z Inwestorem oraz po akceptacji Projektanta.
 - 9) Przejścia przewodów przez strefy pożarowe zabezpieczyć masą ognioodporną.

- Czujka optyczna dymu
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Centrala sterowania oddymianiem
- Siłownik klap oddymiających (K0) / drzwi napowietrzających (SD)
- Pełta dozorowa/monitorująca, YnTKSYekw 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

pradma ul. Tyńskiego 14 48 503 303-066
 10-653 Osztyn biuro@pradma.pl
 NIP: 848-177-10-79 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckim.

TEMAT: Rzut II piętra - instalacja oddymiania

SKALA	NR RYS.	DATA
1:100	E-29	05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Nanaszewicz
 upr.bud.nr WAM/0065/PW/OE/11

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
 upr.bud.nr WAM/0081/PW/OE/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza