












- UWAGI:**
1. Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu technicznego.
 2. Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu.
 3. Instalacje kablowe ułożone w bruzdach należy zaprawić warstwą tynku min. 5mm, a następnie wyszpachlować i pomalować.
 4. Instalacje prowadzić w sposób zapewniający wymagany minimalny odstęp od instalacji elektrycznych - w przypadku kabli WLTZ oraz innych obwodów rozdzielczych: min. 50cm, w przypadku kabli obwodów odbiorczych min. 30cm.
 5. Przewody o klasie odporności ogniowej PH90 prowadzić przy użyciu dedykowanych uchwytów, dostosowanych do podłoża, zgodnie z Krajową Ocena Techniczną wydaną dla danego rozwiązania technicznego.
 6. Ręczne przyciski oddymiania montować w sposób zapewniający ich dobrą widoczność na wysokości ok 140 cm. Jeżeli kolor podłoża zbliżony jest do koloru przycisku, stosować podkładkę kontrastową o wymiarach większych o min. 50mm (w każdym kierunku) od pola zajmowanego przez przycisk oraz plikogram oznaczający miejsce montażu przycisku.
 7. System oddymiania niewyposazony we własne czujki dymkowe. Wykrywanie zadymienia realizowane będzie za pomocą czujek podłączonych do centrali systemu sygnalizacji pożarowej (SSP). Centrala SSP po wejściu w alarm II stopień uruchomi centralę oddymiania przez moduł kontrolio-sterujący 24w/24v.
 8. Sygnalizatory montować na dedykowanych puszkach instalacji przeciwpożarowych rozgałęźnych wyposażonych w bezpiecznik.
 9. Do sygnalizatorów podłączać trzecią żyłę kabla zasilającego zapewniając synchronizację dźwięku między sygnalizatorami.
 10. Miejsce montażu ręcznego przycisku oddymiania oznaczać znakiem "Uruchamianie klap dymowych", zgodnym z PN-EN ISO 7010, umieszczonym na tabliczce sztywnej PCV z powłoką folioluminescencyjną.
 11. Przewody instalacji prowadzonych przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do stopnia EI danego elementu oddzielenia pożarowego z wykorzystaniem dedykowanych środków biernej ochrony przeciwpożarowej zastosowanych zgodnie z Krajową Ocena Techniczną wydaną dla danego środka.
 12. Centralę systemu oddymiania oznaczać zgodnie z oznaczeniami przyjętymi w dokumentacji projektowej.
 13. **Zgodnie z zasadami zamówień publicznych, zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 8.5 - *Materiały i urządzenia części opisowej projektu.***

LEGENDA:

-  – ręczny przycisk oddymiania
-  – siłownik elektryczny 24VDC otwierania drzwi / klapy dymowej
-  – siłownik elektryczny 24VDC otwierania okien
-  – kłomka elektryczny 24VDC ryglowania okien
-  – puszka łączeniowa rozgałęźna/przełotowa ES0
-  – centrala oddymiania
-  – przyktodowe oznaczenie przycisku / czujki / sygnalizatora
-  – numer elementu
-  – przewód przycisku oddymiania YnTKSYekw) 4x2x0,8
-  – przewód zasilania urządzeń 24V HDGs 3x2,5 PH90
-  – przewód zasilania urządzeń NHXH-J 3x2,5 PH90

Projekt:	Projekt przebudowy budynku Starostwa Powiatowego w Lęborku w zakresie dostosowania do warunków bezpieczeństwa pożarowego w związku z Postanowieniem Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Czolgistów 5, 84-300 Lębork; dz. nr 115/2, obr. 0002	
Inwestor:	POWIAT LĘBORSKI ul. Czolgistów 5, 84-300 Lębork	
Rysunek:	Schemat Blokowy Systemu Oddymiania Grawitacyjnego	Nr rysunku: T-10
Faza:	projekt budowlany	Data: 02.2022
Bransz:	teletechniczna	Skala:
Projektant:	inż. Marek Pobłocki upr.bud., POM/0004/POOT/09 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasjuk upr.bud., POM/0165/POOT/14 uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	Podpis: