

LEGENDA:

- COD1

– panelowo centrala oddymiania 64A
- COD 2

– panelowo centrala oddymiania 32A
- przycisk oddymiania 24VDC
- certyfikowana puszka łącznikowa
- ZAS 1

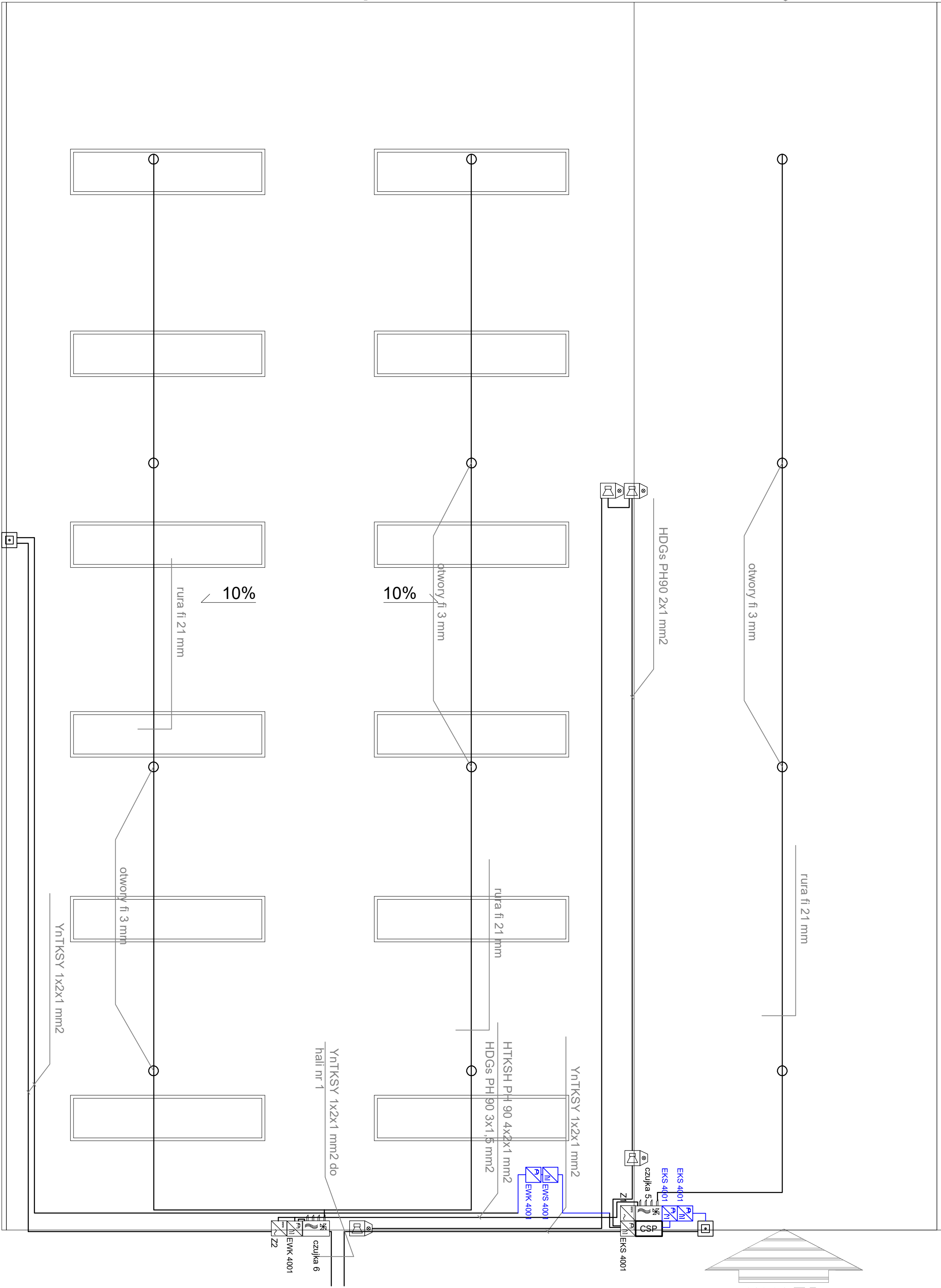
– certyfikowany zasłoczek brom napowietrzających
- EWK4001

– adresowalny moduł 8 wejść
- EW54001

– adresowalny moduł 8 wyjść
- EKS4001

– adresowalny moduł kontrolno–sterujący 1WY/2WE
- SSP 2/14

– numer petli dozrowej/numer elementu na petli
- słownik klapy oddymiające
- klapa oddymiająca z owiewkami i dyszą
- czujka zasysająca
- ręczny ostrzegacz pożarowy



- UWAGI:
- Kolorem niebieskim zaznaczono elementy/urządzenia przewidziane do montażu.
 - Przewody klasy PH 90 prowadzić nadylnikowo, przy zachowaniu rozdziałów typów wskazanych na rysunkach T.03 oraz T.05.
 - Linie sterujące i zasilające wykonane kolorem klasy PH90 prowadzić jako zespół kablowy zgodnie z okładką aprobaty technicznej lub protokołu oceny technicznej producenta okablowania i wykończeniowych instalacji.
 - Instalująca pełnię dozrową systemu sygnalizacji pożarowej robót budowlanych o dodatkowe moduły kontrolno–sterujące zgodnie z rysunkiem T.04. Po rozbiudowie petli dozrowej należy układować rysunki rozszerzenia elementów systemu sygnalizacji pożarowej znajdujące się na ścianie hali.
 - Projekt celowo nie zawiera informacji na temat tras prowadzenia przewodów, w celu umożliwienia ich w dokumentacji powykonawczej po wykonaniu instalacji.
 - Po wykonaniu całości instalacji oraz jej uruchomieniu należy przeleśtwić działanie wszystkich urządzeń systemu oddymiania oraz systemu sygnalizacji pożarowej w celu sprawdzenia poprawności działania wszystkich urządzeń sterujących i wykończonych.
 - Klapy oddymiające montować zgodnie z projektem architektonicznym, z uwagą na konieczność przyjęcia, dla celów obliczeniowych, konkretnych typów klap oddymiających jednego z producentów na rynku polskim, przy zastosowaniu przez wykonawcę innych typów klap należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność zachowania minimalnej powierzchni czynnej oddymiania i związaną z nią sumaryczną powierzchnię otworów napowietrzających. Dodatkowo, przy ewentualnej zmianie typów klap należy wziąć pod uwagę powiększenie powierzchni otworów napowietrzających.
 - Punkty udzielenia ostrzeżenia technicznej pomocy należy złożyć z Część rysunkową należy rozpoznać łącznie z częścią opisową projektu.
 - Wyprośdzenie błędów zmian mogących wynikać w trakcie prowadzenia prac w stosunku do niniejszej dokumentacji należy w pierwszej kolejności uzgodnić z autorem opracowania.

Nazwa:		Projekt grawitacyjnego systemu oddymiania z doborem urządzeń oddymiających z automatyką kompartmentową z istniejącym systemem sygnalizacji pożaru dla hali nr 1 - hala sortowni z wiatą	
Inwestor:		Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Spółka z o.o.	
Rysunek:		Widok rozmieszczenia elementów modernizowanego systemu sygnalizacji pożarowej Polon-Alfa 4100.	Nr rysunku: T-04
Faza:		projekt budowlany	Data: 10.2019
Brutto:		teletechniczna	Skala: 1:100
Projektant:		Inż. Marek Pohocki upr.bud. POM/0004/P007/09	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Marek Tarasiuk upr.bud. POM/0165/P007/14	Podpis:
Opracowanie:		Radosław Budnicki CNBOP-PIB 30/2019	Podpis: