



LEGENDA:

- COD1 – panelowo centrala oddymiania 64A
- COD 2 – panelowo centrala oddymiania 32A
- przysięk oddymiania 24WDC
- certyfikowana pustka łazienowa
- ZAS 1 – certyfikowany zasilacz bram napowietrzających
- EWK4001 – adresowany moduł 8 wejść
- EMS4001 – adresowany moduł 8 wyjść
- EKS4001 – adresowany moduł kontrolno-sterujący 1WY/2WE

- SSP 214 – numer paneli dozrowej/numer elementu na paneli
- słownik klapy oddymiającej

- kłapa oddymiająca z owiewkami i dyszą
- czujka zosysajęco

- UWAGI:
- Koorem niebelem zaznaczono elementy/urządzenia przewidiane do montażu.
 - Przewody klasy PN 0) prowadzić natynkowo, przy zachowaniu rozdziału i zabezpieczeniu przed uszkodzeniem.
 - Linie światłowodowe i kable światłowodowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 - Wykresy i rysunki wykonawcze.
 - Wykresy i rysunki wykonawcze.
 - Wykresy i rysunki wykonawcze.
 - Wykresy i rysunki wykonawcze.
 - Wykresy i rysunki wykonawcze.
 - Wykresy i rysunki wykonawcze.
 - Wykresy i rysunki wykonawcze.

Nazwa: PROJEKT MONTAŻU KŁAP DYMOWYCH Z WYKORZYSTANIEM OTWORÓW ŚWIETLIKÓW W TRZECH HALACH NA TERENIE REGIONALNEGO ZAKŁADU ODZYSKU ODPADÓW W SIANOWIE PRZY ULICY ŁUBUSZAN 80 - II ETAP - PROJEKT GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA Z DOBÓREM URZĄDZEŃ ODDYMIAJĄCYCH Z AUTOMATYKĄ KOMPATYBILNĄ Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM SYGNALIZACJI POŻARU DLA HALI NR 2 - ZADASZENIE PŁYTY KOMPOSTOWNI			
Rysunek: WIDOK PODZIAŁU HALI NA STREFY DYMOWE	Inwestor: Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Spółka z o.o. 75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5		
	Podpis:	Nr rysunku:	T-03
	Podpis:	Data:	10.2019
Projektant: inż. Marek Poblocki upr.bud. POM/0004/POOT/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w branży telekomunikacyjnej.	Podpis:	Skala:	1:150
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk upr.bud. POM/0165/POOT/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w branży telekomunikacyjnej.	Podpis:		
Opracowanie: tech. Radosław Budnicki CNBOP-PIB 90/2019 Kwalifikacje w zakresie projektowania systemów wentylacji pożarowej.			