



LEGENDA:

- COD1

– panelowo centrala oddymiania 64A
- COD2

– panelowo centrala oddymiania 32A
- 

– przycisk oddymiania 24VDC
- 


– certyfikowana puszka łączeniowa
- ZAS1


– certyfikowany zasłoczbrom napowietrzających
- EWK4001

– adresowalny moduł 8 wejść
- EW54001

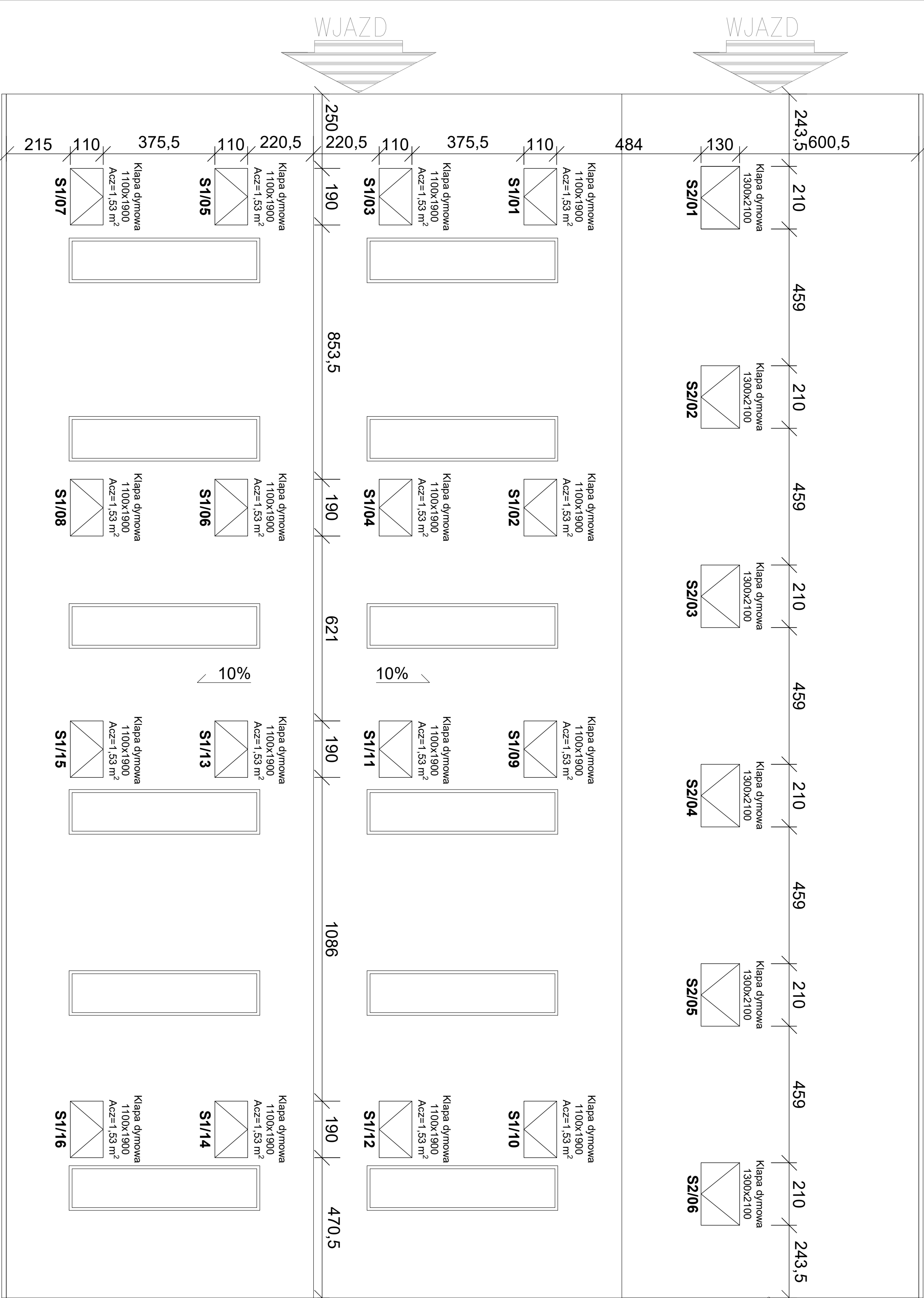
– adresowalny moduł 8 wyjść
- EKS4001

– adresowalny moduł kontrolno–sterujący 1WY/2WE
- SSP2/14

– numer petli dozoruwej/numer elementu na petli
- 

– słownik klapy oddymiającej
- 

– klapa oddymiająca z owiewkami i dyszą



- UWAGI:
- Kolorem niebieskim zaznaczono elementy/urządzenia przewidziane do montażu.
 - Przewody klasy PH 90 prowadzić nadyńnikowo, przy zachowaniu rozmiarów typów wskazanych na rysunkach 103 oraz 105.
 - Linie sterujące zasłoczbą wykonać oddzielną linią PH 90, prowadzić kable sterujące zasłoczbą zgodnie z obowiązującą techniczną lub krajową normą techniczną producenta okablowania i wykonawcy instalacji zmontowanej.
 - Istniejąca petla dozoruwej systemu sygnalizacji pożarowej rozbiudować o dodatkowe moduły kontrolno–sterujące zgodnie z rysunkiem 104. Po rozbiudowie petli dozoruwej należy uaktualnić rysunek rozmieszczenia elementów systemu sygnalizacji pożarowej znajdujące się na ścianie hali.
 - Projekt celowo nie zawiera informacji na temat tras prowadzenia przewodów, w celu namierzenia ich w dokumentacji powykonawczej po wykonaniu instalacji.
 - Po wykonaniu całości instalacji oraz jej uruchomieniu należy prześledzić działanie wszystkich urządzeń systemu oddymiania oraz systemu sygnalizacji pożarowej, w celu sprawdzenia poprawności działania wszystkich urządzeń sterujących i wykonawczych.
 - 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 zwindowania z nią sumaryczną powierzchnią geometryczną klap oraz wyznaczną powierzchnią geometryczną otworów napowietrzających. Dodatkowo, przy montażu klap należy przestrzegać instrukcji producenta, pod uwagę brać sposób montażu i ich typów klap na białym zlocznie z punktu widzenia obciążenia konstrukcji doczyna hali.
 - Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
 - Wprowadzenie jaskółkówek 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 kompaktową z istniejącym systemem sygnalizacji pożaru dla hali nr 1 - hala sortowni z wiatą	
Inwestor: Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Spółka z o.o. 75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5	
Rysunek: Schemat rozmieszczenia klap dymowych w poszczególnych częściach hali.	Nr rysunku: T-01
Faza: projekt budowlany	Data: 10.2019
Brutto: teletechniczna	Skala: 1:100
Projektant: Inż. Marek Pobłocki upr.bud. POM0004POOT/09 urządzenia budowane do projektowania bez ograniczeń w branży teletechnicznej	Podpis: Inż. Marek Tarasiuk upr.bud. POM0166POOT/14 urządzenia budowane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Opracowanie: Radosław Budnicki CNBOP-PIB 902019	Podpis: Kwalifikacja w zakresie projektowania systemów wentylacji pożarowej