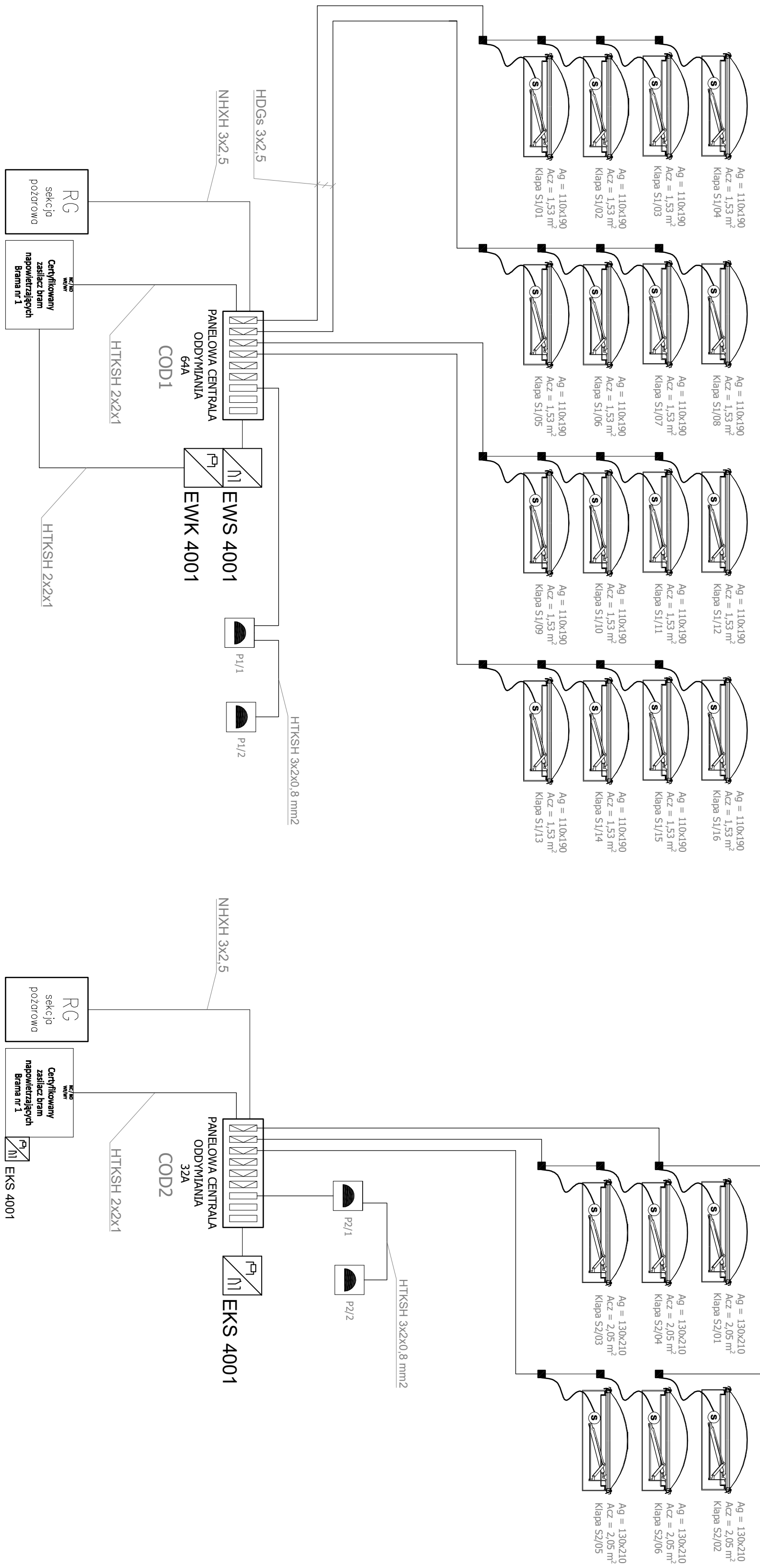


LEGENDA:

- COD1 – panelowa centrala oddymiania 64A
- COD 2 – panelowa centrala oddymiania 32A
- przycisk oddymiania 24VDC
- PIB – certyfikowana puszka łączeniowa
- ZAS 1 – certyfikowany zasłoczek białej powłoki
- EWK4001 – adresowalny moduł 8 wejść
- EWK4001 – adresowalny moduł 8 wyjść
- EKS4001 – adresowalny moduł kontrolno-sygnałowy 1WY/2WE
- SPP 2/14 – numer petli dozoru/numer elementu na petli
- słownik kłopotliwych



UWAGI:

- Kolejnym niezbędnym elementem/urządzeniem przewidzianym do montażu.
- Przewody klasy PH 90 przewidziane nadprzewodnikami przy zacho-
- Line sterujące zasłoczkami wykonanymi z drutu PH 90 przewidziane
- Przewody techniczne produkowane przez producenta wyznaczonych
- Istniejąca petla dozoru systemu sygnalizacji pożarowej rozbić na
- o dodatkowe moduły kontrolno-sygnałowe zgodnie z rysunkiem 104. Po
- rozbudowie petli dozoru należy uaktualnić rysunek i rozbić na
- elementy systemu sygnalizacji pożarowej znajdujące się na ścianie
- holi.
- Projekt celowo nie zawiera informacji na temat tras prowadzenia
- przewodów, w celu umożliwienia ich w dokumentacji powykonawczej
- Po wykonaniu instalacji.
- Po przebiegu wszystkich urządzeń systemu oddymiania oraz
- systemu sygnalizacji pożarowej, w celu sprawdzenia poprawności
- działania wszystkich urządzeń sterujących i wykonywanych.
- Kłopotliwych typów kłopotliwych jednego z producentów na
- konkretnych typach kłopotliwych innych typów kłopotliwych
- tytułu postępu, przy zastosowaniu przez wykonawcę innych typów kłopotliwych
- należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność zacho-
- minimalnej powierzchni geometrycznej kłopotliwych z
- sumaryczną powierzchnią geometryczną kłopotliwych z
- powierzchnią geometryczną otworów napowietrzających. Dodatkowo,
- przewody kontrolne i sygnałowe kłopotliwych kłopotliwych z
- punktów widzenia obciążenia konstrukcji dołu hali.
- Część rysunkowa należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową
- projektu.
- Wprowadzenie kłopotliwych zmian mogących wynikać w trakcie
- przewodzenia prac w stosunku do niniejszej dokumentacji należy w
- pierwszej kolejności uzgodnić z autorami opracowania.

Nazwa: Projekt grawitacyjnego systemu oddymiania z doborem urządzeń oddymiających z automatyką kompatybilną z istniejącym systemem sygnalizacji pożaru dla hali nr 1 - hala sortowni z wiatą	
Inwestor: 75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5	Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Spółka z o.o.
Rysunek: Schemat blokowy grawitacyjnego systemu oddymiania.	Nr rysunku: T-03
Faza: projekt budowlany	Data: 10.2019
Brutto: teletechniczna	Skala: 1:100
Projektant: Inż. Marek Pobocki upr.bud. POM0004/POOT109	Podpis: [Podpis]
Wykonawca: Inż. Marek Tarasiuk upr.bud. POM0166/POOT14	Podpis: [Podpis]
Opis: Kwalifikacja w zakresie projektowania systemów wentylacji pożarowej	Podpis: [Podpis]