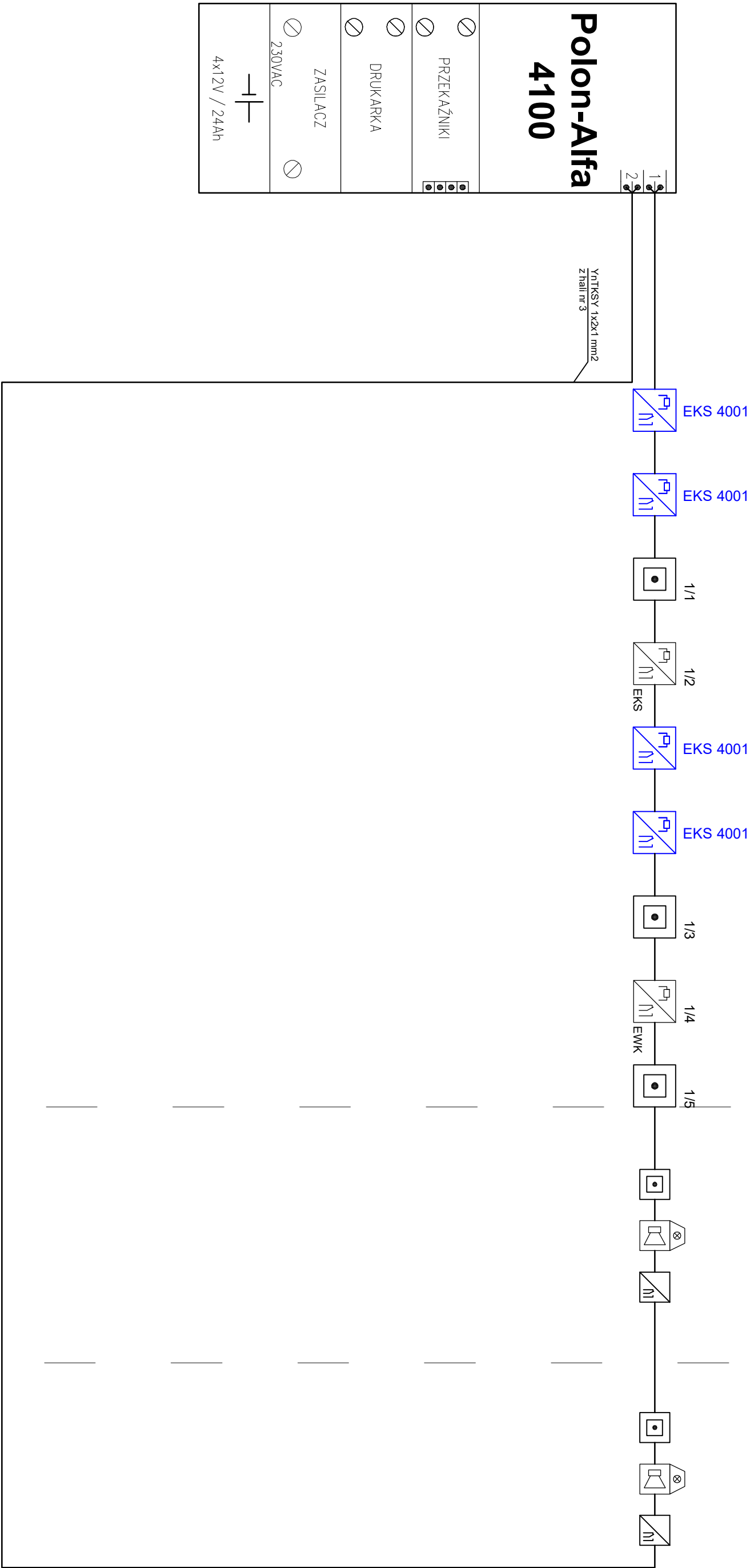


- LEGENDA:
- COD1 – panelowa centrala oddymiania 64A
 - COD2 – panelowa centrala oddymiania 32A
 - przycisk oddymiania 24VDC
 - certyfikowana puszką łezceńowa
 - ZMS1 – certyfikowany zasilacz brom napowietrzających
 - EWK4001 – adresowany moduł 8 wejść
 - EWS4001 – adresowany moduł 8 wyjść
 - EKS4001 – adresowany moduł kontrolno-sterujący 1WY/2WE
 - SSP 2/14 – numer pięci dozrowej/numer elementu na pięci
 - słownik klapy oddymiającej
 - klapa oddymiająca z owiewkami i dyszą

HALA NR 1

HALA NR 2

HALA NR 3



Polon-Alfa 4100	1	2
PRZEKAŹNIKI		
DRUKARKA		
ZASILACZ		
230VAC		
4x12V / 24Ah		

Nazwa: Projekt grawitacyjnego systemu oddymiania z doborem urządzeń oddymiających z automatyką kompartmentową z istniejącym systemem sygnalizacji pożaru dla hali nr 1 - hala sortowni z wiatr		
Investor: Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Spółka z o.o. 75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5		
Rysunek: Schemat blokowy połączeń modernizowanego systemu sygnalizacji pożarowej Polon-Alfa 4100	Nr rysunku: T-05	
Faza: projekt budowlany	Date: 10.2019	
Bransz: teletechniczna	Skala: 1:100	
Projektant: inż. Marek Pobocki upr.bud. POW/0004/P00T/09	Podpis: _____	
Weryfikator: mgr inż. Marek Tarasuk upr.bud. POW/0165/P00T/14	Podpis: _____	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasuk upr.bud. POW/0165/P00T/14		
Opis: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Opracowanie: Redaktor Budowlany CIBOP 2018 802019		
Wskazanie: w zakresie projektowania urządzeń elektrycznych		
Podpis: _____		