

LEGENDA:

- COD1 – panelowa centrala oddymiania 64A
COD 2 – panelowa centrala oddymiania 32A
P4 – przycisk oddymiania 24WDC
P4H – certyfikowany przycisk 42WDC
ZAS 1 – certyfikowany zasobnik brom powietrzających
EWS4001 – adresowany moduł 8 wyjść
EKS4001 – adresowany moduł kontrolo–sterujący 1W/2WE
SSP 2/14 – numer pętli dozoru/numer elementu na pętli
S – słownik klapy oddymiające

SSP 2/14 – numer pętli dozoru/numer elementu na pętli

S – słownik klapy oddymiające

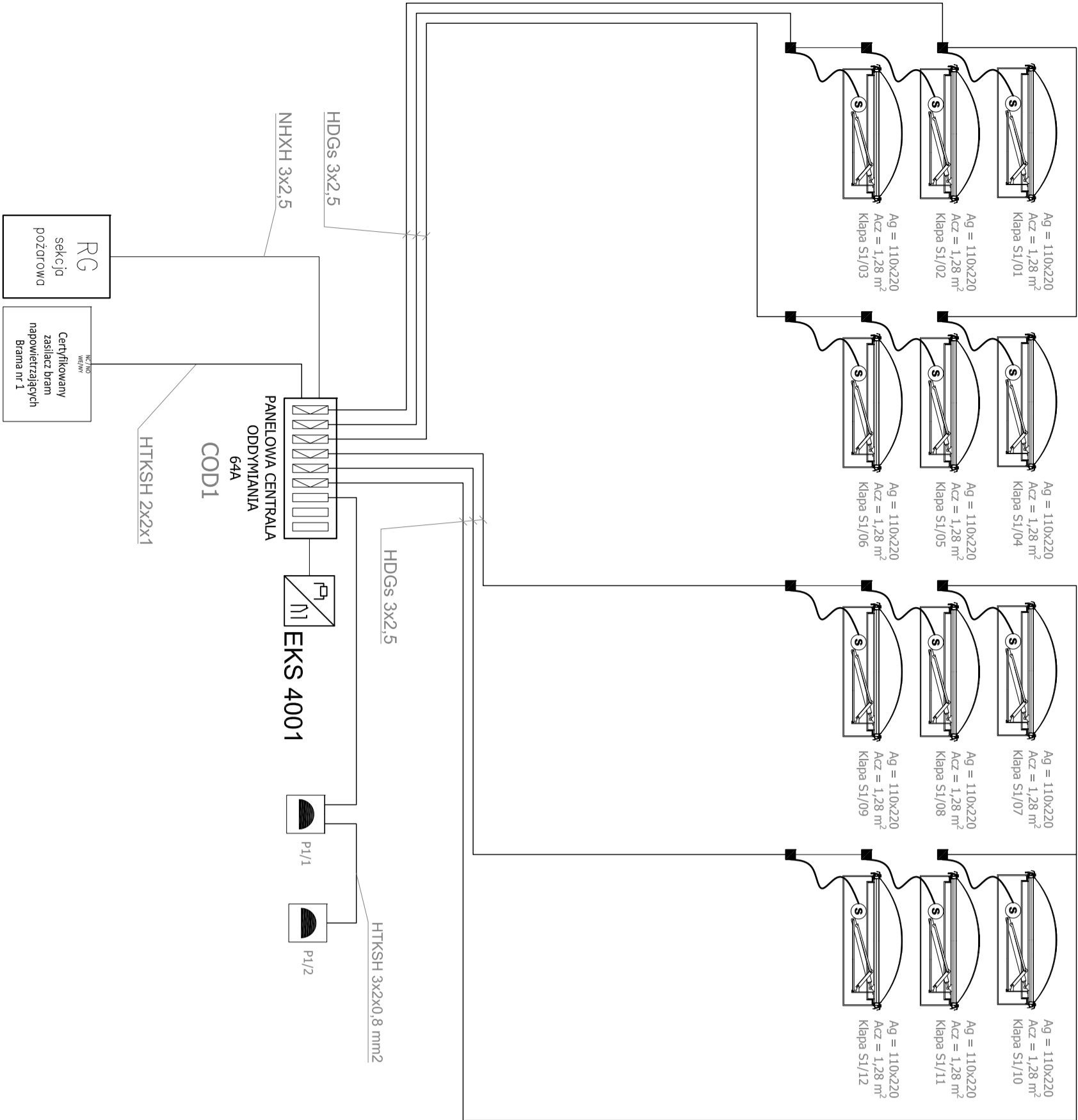
SSP 2/14 – numer pętli dozoru/numer elementu na pętli

S – słownik klapy oddymiające

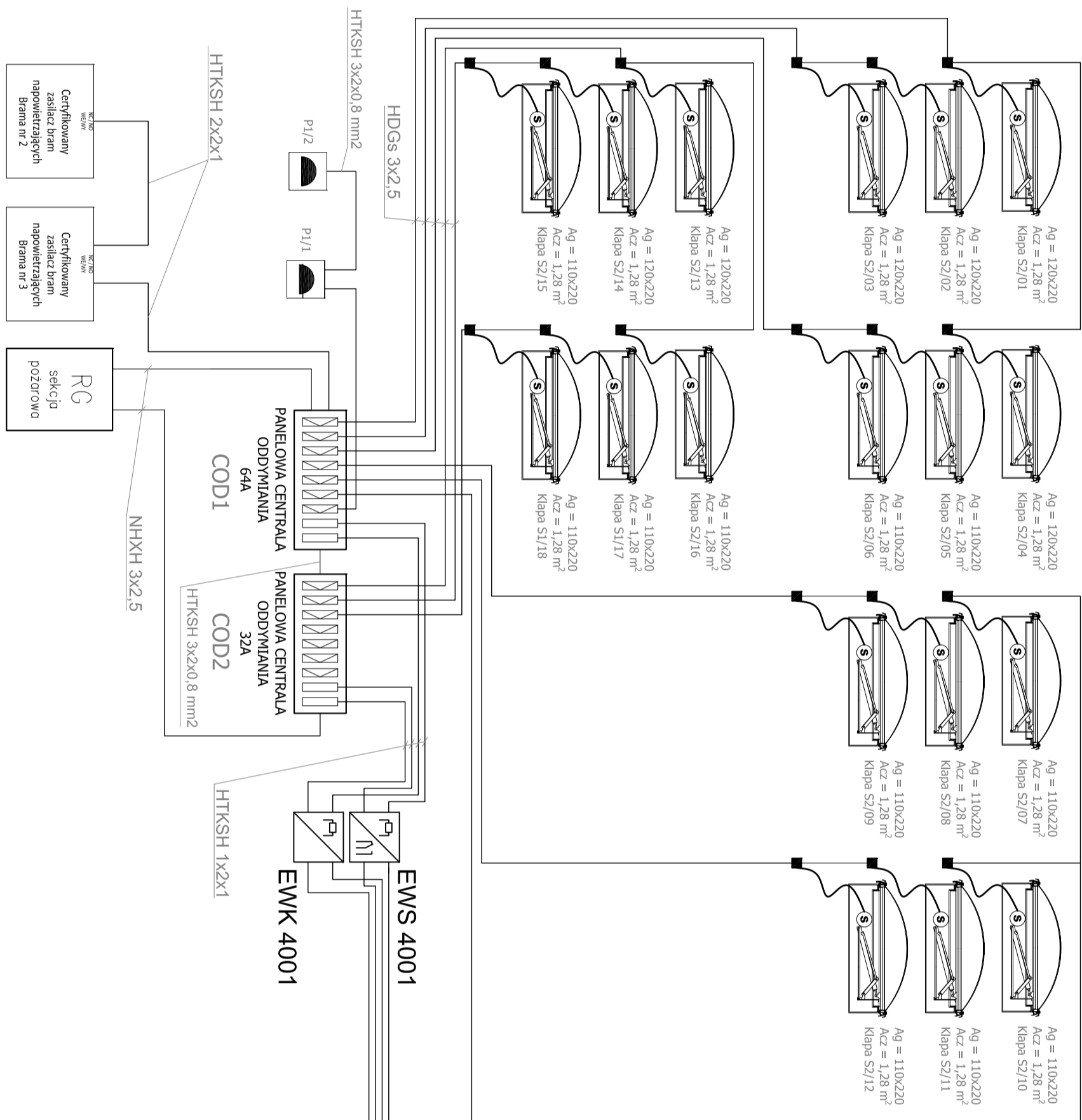
- Kolejnym nabeżnik zmontowano elementy/urządzenie przewidziane do
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi
- Przewidywany jest przy wyłączeniu systemu przy zainstalowaniu podłogi

Nazwa:	PROJEKT MONTAŻU KLAP DYMOWYCH Z WYKORZYSTANIEM OTWORÓW ŚWIETLIKÓW W TRZECICH HALACH NA TERENIE REGIONALNEGO ZAKŁADU ODOZYSKU ODPADÓW W ŚIAKOWIE PRZY ULICY LUBUSZAN 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:	SCHEMAT BLOKOWY POŁĄCZEŃ GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA		
Projektant:	Inż. Marek Pobłocki upr.bud. POM/0004/POOT/09	Nr rysunku:	T-04
Sprawdzający:	mgr Inż. Marek Tarasłuk upr.bud. POM/0165/POOT/14	Data:	10.2019
Opracowanie:	tech. Radosław Budnicki CNBOP-PIB 90/2019	Skala:	-

STREFA DYMOWA 1



STREFA DYMOWA 2



STREFA DYMOWA 3

