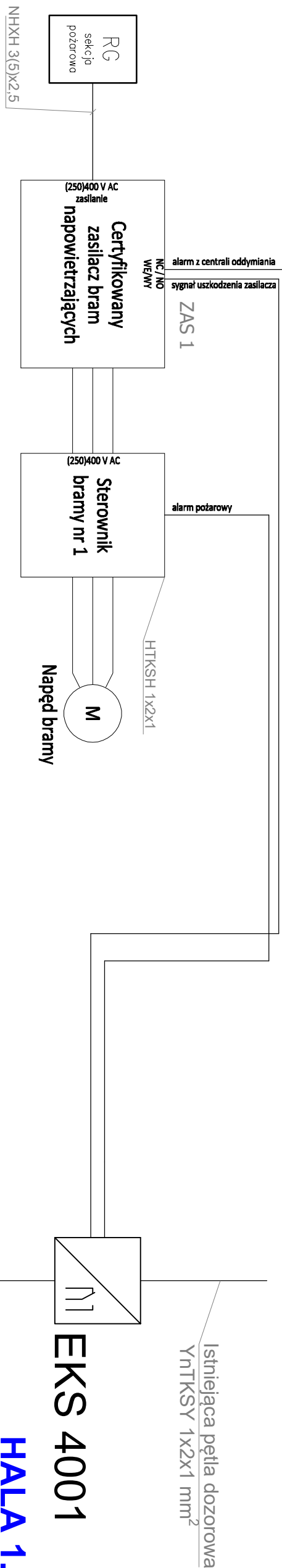
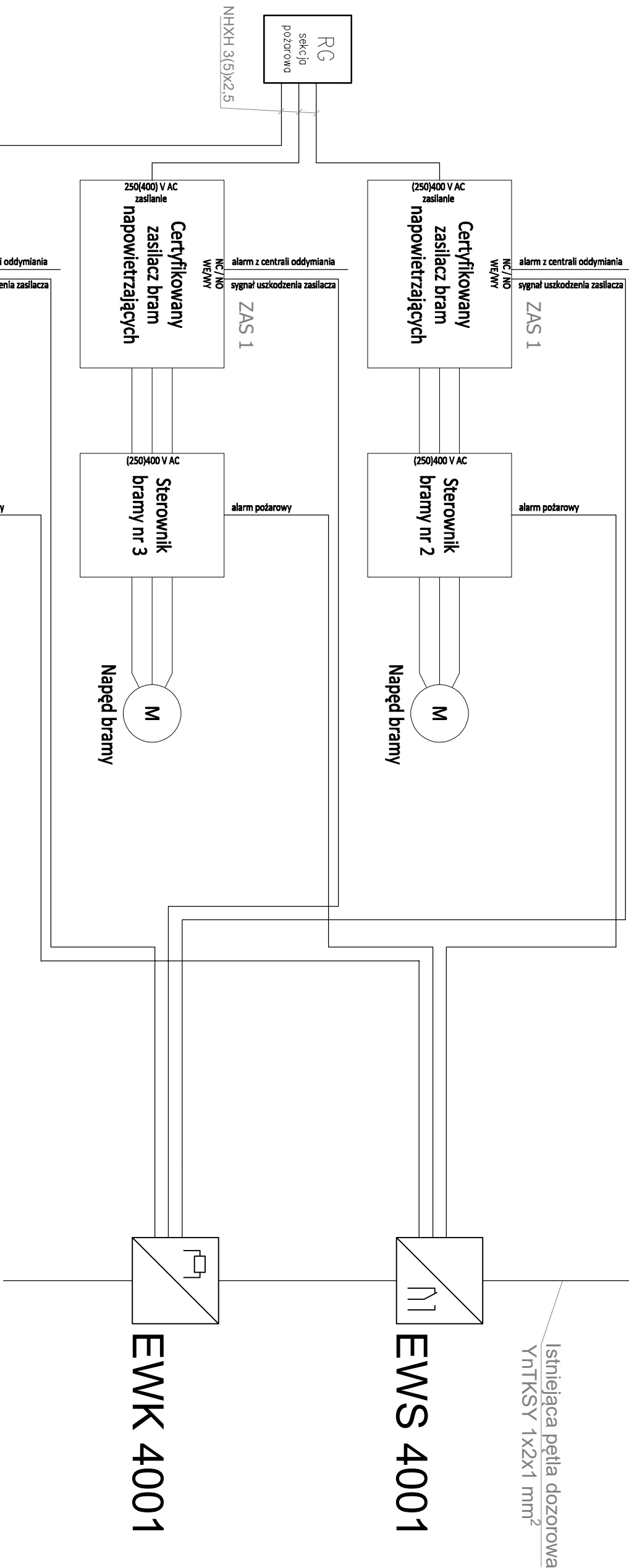


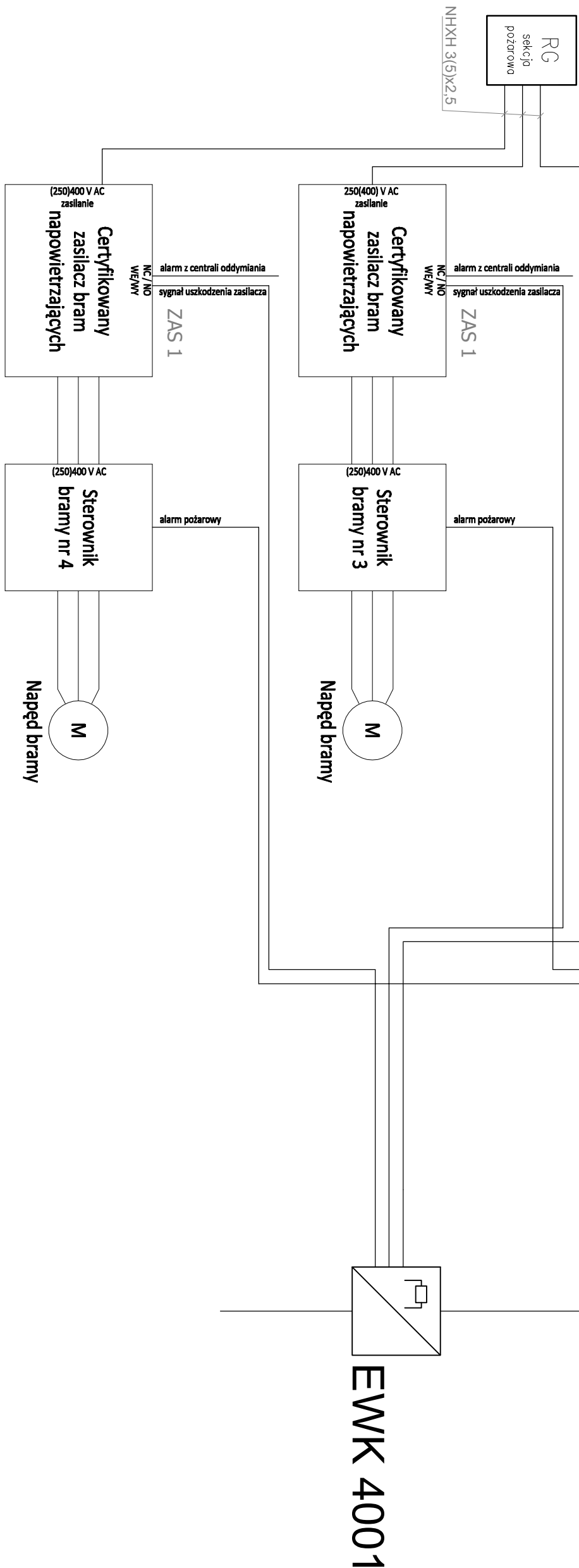
HALA NR 1



HALA 1.2



EWS 4001



HALA 1.1

Nazwa:	Projekt grawitacyjnego systemu oddymiania z doborem urządzeń oddymiających z automatyką, kompatybilną z istniejącym systemem sygnalizacją pożaru dla hali nr 1 - hala sortowni z wiatłą
Inwestor:	Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Spółka z o.o. 75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5
Rysunek:	Schemat bilansowy połączonych certyfikowanych zasiliaczy biom napowietrzających z centralami oddymiania oraz systemem SSP.
Faza:	projekt budowlany
Brana:	teletechniczna
Projektant:	inż. Marek Poboński upr.bud. POM/0004/P00T/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w dziale 2 Szanowni Państwo
moje inż. Marek Tarasiuk upr.bud. POM/0165/P00T/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Opracowanie:	Radosław Budnik CNBP-PIB 80/2019 uprawnienia w zakresie projektowania systemów wentylacji mechanicznej
Podpis:	Podpis:
1-100	10.2019

LEGENDA:

COD1 – panelowa centrala oddymiania 64A

COD 2 – panelowa centrala oddymiania 32A

- przycisk oddymiania 24VDC

– certyfikowana puszka łączeniowa

ZAS 1 – certyfikowany zasilacz brom napowietrzających

EWK4001 – adresowalny moduł 8 wejść

EWS4001 – adresowalny moduł 8 wyjść

EKS4001 – adresowalny moduł kontrolno–sterujący 1WY/2WE

SSP 2/14 – numer petli dozorowej/numer elementu na petli

5 – siłownik klapy oddymiającej

– kłapa oddymiająca z owiewkami i dyszą

- UWAGI:

1. Kolorystyką elementów zaznaczano elementy/urządzenia przewidziane do montażu.
2. Przewody, kable PH 90 prowadzić należy tylko, przy zachowaniu rozdzielu typów wskazanych na rysunkach 10-3 oraz 10-5.
3. Linie sterujące i zasilające wykonane kablem Kablem KPH90 prowadzić jako zespół kablów zgodnie z detekcją apodiatu, technizacji lub krajowej oceny technicznej producenta określonej w wytycznych z zornowoc.
4. Istniejąca pętle dzoszczu systemu sygnalizacji pożarowej robudowoc o dodatkowu modułu kontroli sterowoc zgodnie z rysunkiem 10-4. Po wykonaniu pętle dzoszczu systemu sygnalizacji pożarowej i innych elementów systemu sygnalizacji pożarowej znajdujące się na istniejąc hal.
5. Projekt celowu nie zawiera informacji na temat tras prowadzenia przewodow, w celu niesienia ich w dokumentacji powykonalnej po wykonaniu instalacji.
6. Po wykonaniu ciociot instalacji oraz jej uruchomieniu nalezy przewiedoc zadawanie wszystkich urzadzow systemu oddzielnym oraz systemu sygnalizacji pożarowej w celu sprowadzenia powykonalnej dzadawania wszystkich urzadzow sterowocich i wykonawczych.
7. Kłapy oddzielne powinny byc zgodne z projektem architektowocem z uwaga na koniecznosc przyjec, dla celow obliczeniow, kontroli typow kłap oddzielnych przez wykwoc innych typow kłap nalezy zwrocic szczegolna uwage na koniecznosc zachowania wykwoc przy wykwoc systemu sygnalizacji pożarowej i innych urzadzow powykonalnych powykonalnych otworow powykonalnych. Dodatkowo przy ewentualnej zmianie typow kłap nalezy zwrocic pod uwage powykonalne konstrukcyjne i, igrzyni cietarz kłap co moze istotne znaczenie z punktu widzenia obliczenia konstrukcji detektu nali.
9. Cietarz rysunkow nalezy rozpatrywac i igrzyni z czescia opowoc projektu.
10. Prowadzenie jatkowocow zmian powykonalne wynikioc w trakcie prowadzenia prac w stosunku do niniejszej dokumentacji nalezy w piewszyni kolegiowoc uzgodnic z autorem opowocowoc.