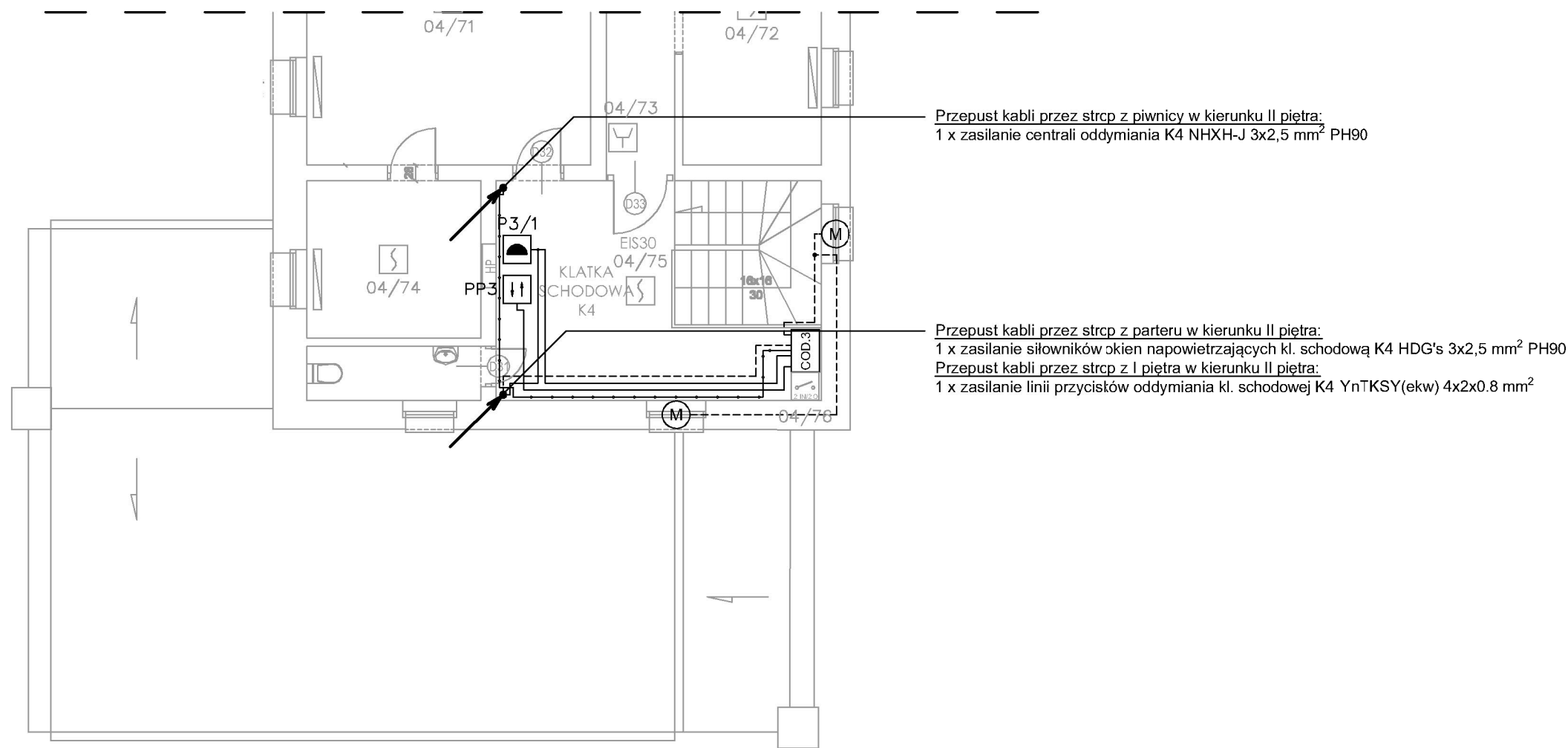
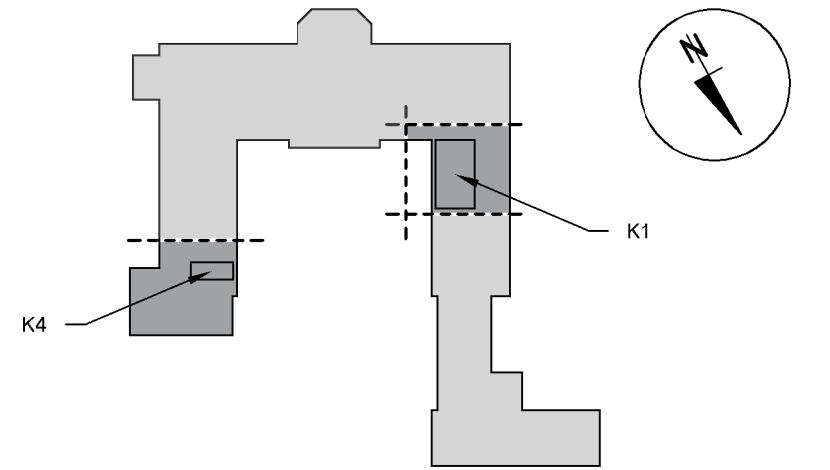
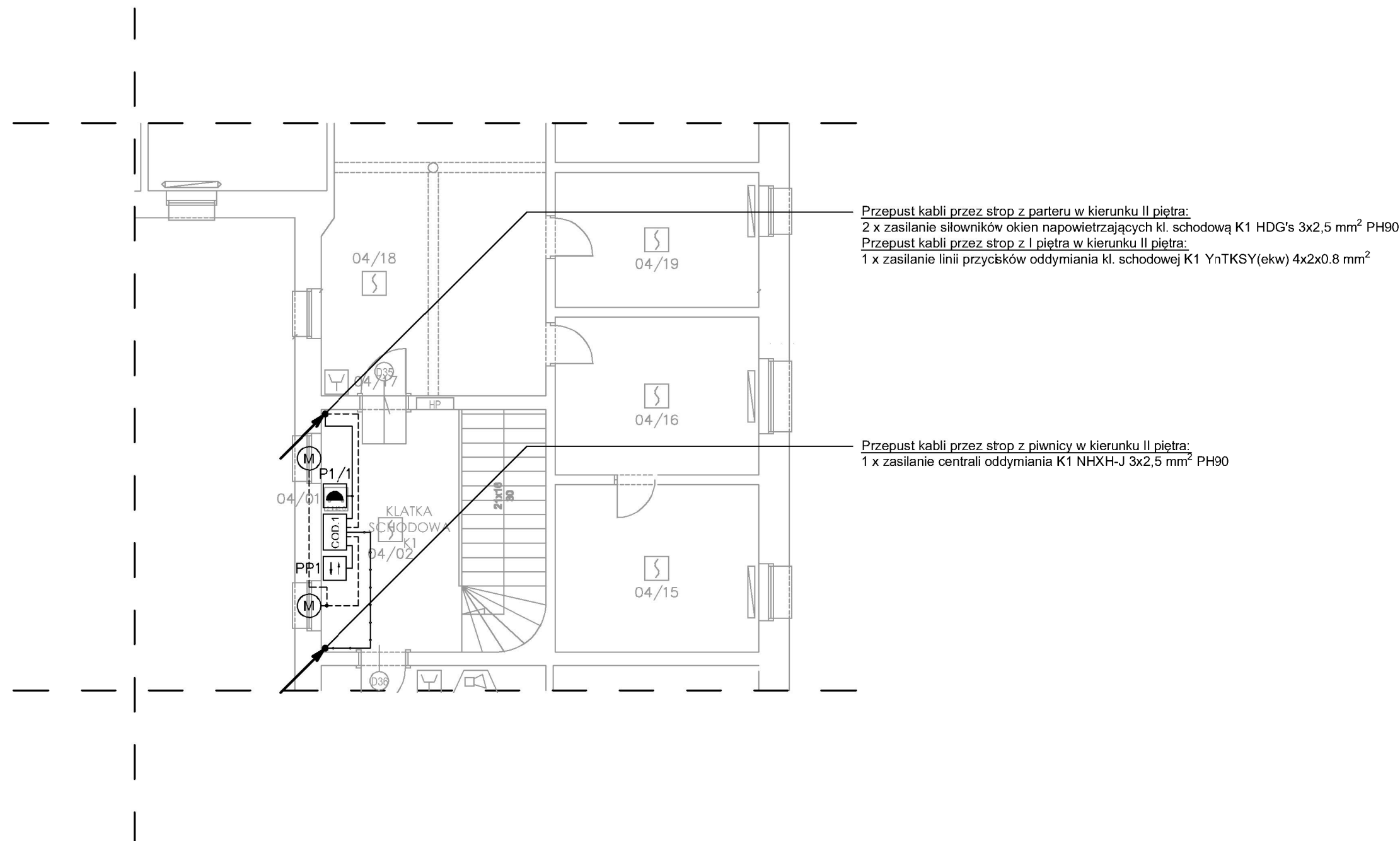








Klatka schodowa K4



Klatka schodowa K1



LEGENDA:

-  – ręczny przycisk oddymiania
-  – siłownik elektryczny 24VDC otwierania drzwi / kłapy dymowej
-  – siłownik elektryczny 24VDC otwierania okien
-  – kłama elektryczny 24VDC ryglowania okien
-  – puszka łączeniowa rozgałęźna/przelotowa E90
-  – centrala oddymiania

- P2/1 - przykładowe oznaczenie przycisku / czujki / sygnalizatora
2 - numer centrali oddymiania
1 - numer elementu

- — — — — przewód przycisku oddymiania YnTKSY(ekw) 4x2x0.8
— — — — — przewód zasilania urządzeń 24V HDGs 3x2,5 PH90
○ — — — — — przewód zasilania urządzeń NXHX-J 3x2,5 PH90

UWAGI:

2. Część rysunkowa (rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu technicznego).
2. Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu.
3. Instalacje kablową ułożoną w bruzdach należy zaprawić warstwą tynku min. 5mm, a następnie wyszczepić i pomalować.
4. Instalacje prowadzić w sposób zapewniający wymaganą minimalny odstęp od instalacji elektrycznej - w przypadku kabli WVGz oraz innych obwodów rozdzielczych: min 50cm, w przypadku kabli obwodów odbiorczych min. 30cm.
5. Przygotować kłase oddymiania ogniwego PBOH prowadzić przy użyciu dedykowanych uchwyty, dedykowanych do podłoża, tworzących z przewodami zespół kablowy o odporności ogniwego E80. Uchwyty o odporności ogniwego E80 mocować zgodnie z Krajową Ocena Techniczną wydaną dla danego rozwiązania technicznego.
6. Ręczne przyciski oddymiania montować w sposób zapewniający ich dobrą widoczność na wysokości ok. 140 cm. Jeżeli kolor podłoża jest ciemny, przyciski oddymiania należy zamontować do podłoża, tworząc kontrastową o wymiarach większych od min. 50mm (w każdym kierunku) od pola zajmowanego przez przycisk oraz piktogram oznaczający miejsce montażu przycisku.
7. System oddymiania niewyposażony we własne czujki detekcyjne. Wykrywanie zadymienia realizowane będzie za pomocą czujek podłączonych do centrali systemu sygnalizacji pożarowej (SSP). Centrala SSP po włączeniu w alarm i sterowaniu uruchomi centralę oddymiania przez moduł kontrolno-sterujący Zwy/Zwy2.
8. Sygnalizatory montować na dedykowanych puszkach instalacji przeciwpożarowych rozgałęziach wyposażonych w bezpiecznik.
9. Do sygnalizatorów podłączyć trzecią żyłę kabla zasilającego zapewniając synchronizację między sygnalizatorami.
10. Miejsce montażu ręcznego przycisku oddymiania oznaczyć znakiem "Uchvacenie kłap dymowyczych" zgodnym z PN-EN ISO 7010, umieszczonym na tabliczce sygnelacyjnej Pz z powłoką fotoluminescencyjną.
11. Przeprowadzić instalację prowadzonych przez pionowe lub poziome oddzielenia oddzielenia pionowe zabezpieczonych do stopnia EI danego elementu oddzielenia pożarowego z wykorzystaniem dedykowanych środków biernej ochrony przeciwpożarowej zastosowanych zgodnie z Krajową Ocena Techniczną wydaną dla danego środka.
12. Centralę systemu oddymiania oznaczyć zgodnie z oznaczeniami przyjętymi w dokumentacji projektowej.
13. Dostosować się, zgodnie z zasadami zamówień publicznych, zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych zgodnie z wymaganiami wskazanymi w pkt. 8.5 - *Materiały i urządzenia części opisowej projektu.*

Projekt:	Projekt przebudowy budynku Starostwa Powiatowego w Lęborku w zakresie doświetlenia do warunków bezpieczeństwa pożarowego w związku z Postanowieniem Polskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork; dz. nr 115/2, obr. 0002		
Inwestor:	POWIAT LĘBORSKI ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork		
Rysunek:	Rozmieszczenie Elementów Systemu Oddymiania Grawitacyjnego - Rzut II Piętra	Nr rysunku:	T-09
Faza:	projekt budowlany	Data:	02.2022
Branża:	teletechniczna	Skala:	1:100
Projektant:	inż. Marek Poblocki upr. bud. POM/0004/P00T/09 uprawnienia do projektowania bud. ograniczają w specjalistycznej dziedzinie	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasuk upr. bud. POM/0165/P00T/14 uprawnienia bud. do projektowania bud. ograniczają w specjalistycznej dziedzinie w zakresie spec. instalacji i urządzeń technicznych	Podpis:	