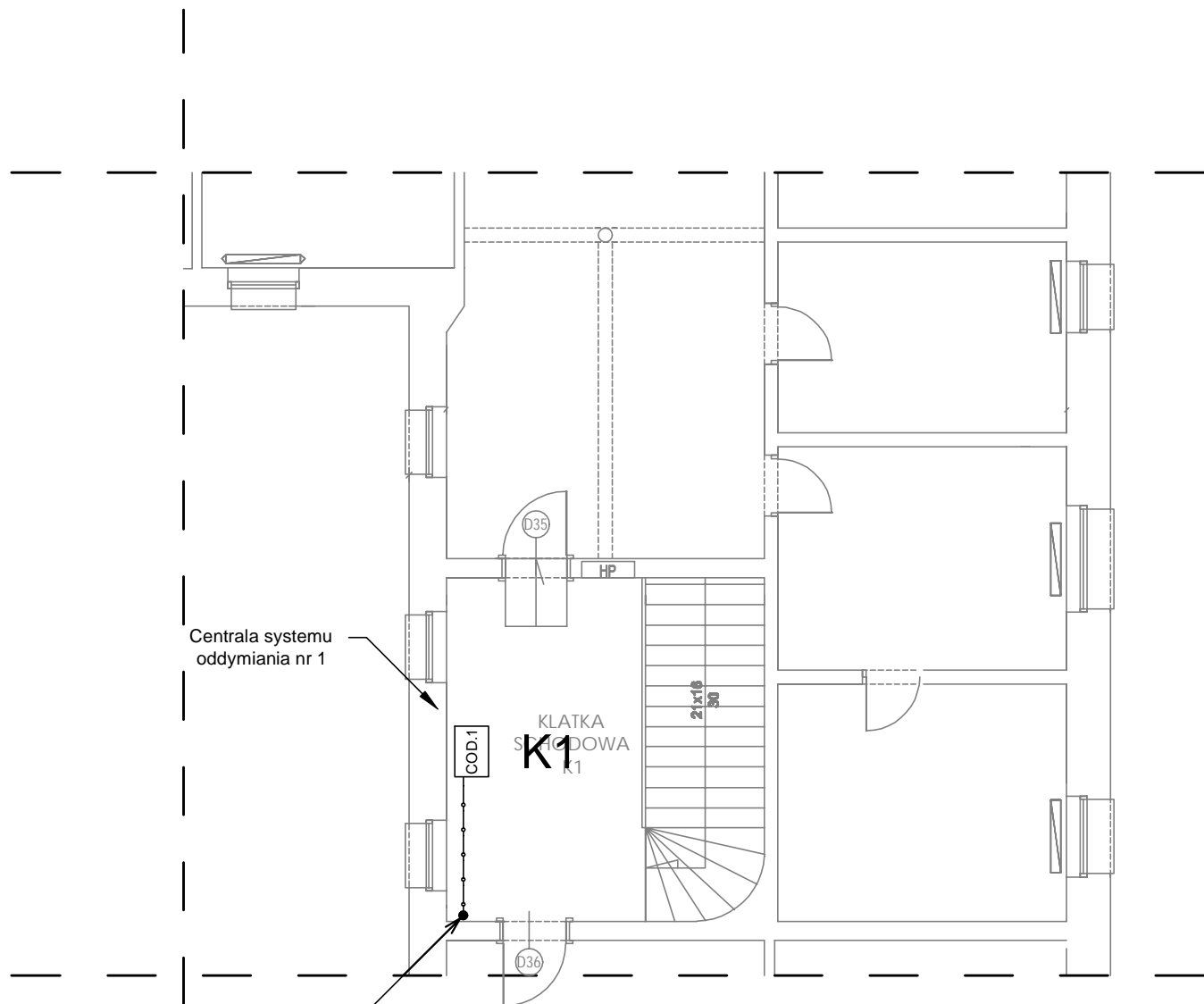


Przepust kabla przez strop z piwnicy w kierunku II piętra:
1 x zasilanie centrali oddymiania K4 NXHX-J 3x2,5 mm² PH90

Centrala systemu
oddymiania nr 3

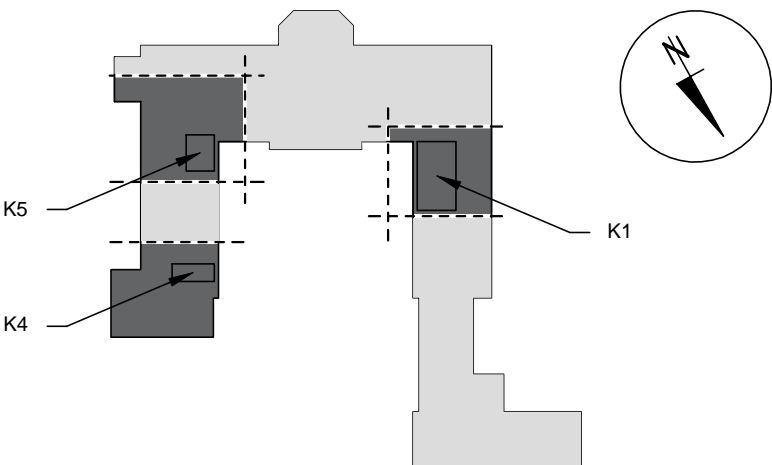


Centrala systemu
oddymiania nr 1

Przepust kabla przez strop z piwnicy w kierunku II piętra:
1 x zasilanie centrali oddymiania K1 NXHX-J 3x4 mm² PH90

UWAGI:

- Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu technicznego.
- Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu.
- Instalacje przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz zasilania urządzeń przeciwpożarowych prowadzić przewodem typu NXHX-J PH90.
- Instalacje kablową prowadzić przy użyciu dedykowanych uchwytych, dostosowanych do podłoża, tworzących z przewodem zespół kablowy o odporności ogniowej E90. Uchwyty o odporności ogniowej E90 mocować zgodnie z aktualną Aprobataj Techniczną lub Krajową Oceną Techniczną wydaną dla danego rozwiązania technicznego.
- Przepusty instalacji prowadzone przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do stopnia EI danego elementu oddzielenia pożarowego z wykorzystaniem dedykowanych środków biernej ochrony przeciwpożarowej zastosowanych zgodnie z aktualną Aprobataj Techniczną lub Krajową Oceną Techniczną wydaną dla danego środka.
- Miejsce montażu przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu oznaczyć znakiem "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu", zgodnym z PN-EN 81-72:2015, umieszczonym na tabliczce sztywnej PCV z powłoką fotoluminescencyjną.
- Jeżeli kolor podłoża w miejscu montażu przycisku PWP zbliżony jest do koloru przycisku, stosować podkładkę kontrastową o wymiarach większych o min. 50 mm (w każdym kierunku) od pola zajmowanego przez przycisk oraz znak wskazujący miejsce jego montażu.



LEGENDA:

- rozdzielnicę elektryczną / złącze kablowe
- CSP - centrala systemu sygnalizacji pożarowej
- COD.1 - centrala systemu oddymiania
- przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu z sygnalizacją
- przewód NXHX-J PH90
- grupa przewodów NXHX-J PH90 prowadzonych równolegle
- oznaczenie ilości przewodów w grupie prowadzonych równolegle

Projekt:	Projekt przebudowy budynku Starostwa Powiatowego w Łęborku w zakresie dostosowania do warunków bezpieczeństwa pożarowego w związku z Postanowieniem Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork, dz. nr 115/2, obr. 0002		
Inwestor:	POWIAT ŁĘBORSKI ul.Czołgistów 5, 84-300 Łębork		
Rysunek:	Instalacja PWP Oraz Zasilania Urządzeń Przeciwpożarowych - Rzut II Piętra	Nr rysunku:	E-10
Faza:	projekt budowlany	Data:	02.2022
Branża:	elektryczna	Skala:	1:100
Projektant:	inż. Zygmunt Drywa upr. bud. 88/Gd/72 uprawnienia do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa pow.	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Brzóska upr.bud. POM/0205/POE/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:	