



LEGENDA:

- rozdzielnia elektryczna / szkiełko kablowe
- centrala systemu sygnalizacji pożarowej
- centrala systemu oddymiania
- przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu z sygnalizacją
- przewód NHXH-J PH90
- grupa przewodów NHXH-J PH90 prowadzonych równolegle
- oznaczenie łuki przewodów w grupie prowadzonych równolegle

UWAGI:

- Czytelny rysunek rozpatrywany zgodnie z częścią opisową projektu technicznego.
- Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu.
- Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz zasilanie urządzeń przeciwpożarowych przewodami typu NHXH-J PH90.
- Instalacja kablowa prowadzić przy użyciu dedykowanych uchwytych, dostosowanych do podłoża, tworzących z przewodem zespół kablowy o odporności ogniowej E90. Uchwyty o odporności ogniowej E90 muszą być zgodne z aktualną normą techniczną lub krajową. Ochrona techniczną wykonać dla całego przewodu.
- Przewody instalacyjne prowadzić przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zapewniające do stopnia II stopień ochrony przeciwpożarowej.
- Przewody instalacyjne prowadzić przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zapewniające do stopnia II stopień ochrony przeciwpożarowej.
- Miejsce montażu przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu oznaczyć znakiem "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu". Zgodnie z PN-EN 81-72:2015, umieszczyć na tabliczce ostrzeżeniu PCV z powłoką fotoluminescencyjną.
- Jeżeli kabel potrzeba w miejscu montażu przycisku PWP, zblizony 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.

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. Czolgistów 5, 84-300 Łębork, dz. nr 115/2, obr. 0002		
Inwestor:	POWIAT ŁĘBORSKI ul. Czolgistów 5, 84-300 Łębork		
Rysunek:	Instalacja PWP Oraz Zasilania Urządzeń Przeciwpożarowych - Rzut Parteru	Nr rysunku:	E-08
Faza:	projekt budowlany	Data:	02.2022
Branka:	elektryczna	Skala:	1:100
Projektant:	inż. Zygmunt Drywa upr. bud. 88/G4/72 uprawnienia do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych technicznych do zakresu budowlanego pozw.	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Brzóska upr. bud. POM/0205/POOE/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:	