






- OZNACZENIA SSP:
- CSP** – centralka sygnalizacji pożaru POLON ALFA 4200
 - CO** – centralka oddymiania AFG–2004
 -  – optyczna czujka dymu montowana na stropie
 -  – optyczna czujka dymu montowana pod podłogą technologiczną
 -  – optyczny wskaźnik zadziałania
 -  – ręczny ostrzegacz pożaru
 -  – sygnalizator akustyczno–optyczny
 - WEWY** – moduł liniowy, kontrolno–sterujący
 - ZSP** – zasilacz pożarowy
 - XCC** – detektor VESDA

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

| | | |
|--|---|--------|
| <div>front architects</div> <div>61-666 Poznań, ul. Owsiana 17, Tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl</div> | | |
| NAZWA INWESTYCJI | Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną, wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępu do osobom ze szczególnymi potrzebami | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | |
| RODZAJ OPRACOWANIA | PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY | |
| RZUT PARTERU System sygnalizacji pożaru | | |
| PROJEKTANT | | PODPIS |
| mgr inż. Andrzej Łuczak upr. proj. WKP/0389/P00T/09 | | IP.02 |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tadeusz Budwig upr. proj. 1248/98/U | | |
| DATA | 09.05.2025 | |
| SKALA | 1:100 | |
| REWIZJA | | 00 |