



LEGENDA

- SSWiN** Centrala systemu sygnalizacji włamania
- M0x** Manipulator LCD
- S0x** Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Lxx** Czujnik ruchu PIR
- KTxx** Kontakttron drzwiowy wpuszczany
- KD_x** Kontroler KD Sateł INT-R z zasilaczem i akumulatorem w obudowie
- CK_x** Czytnik kart KD

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim
(Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. 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. Owiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl</div> | | |
| NAZWA INWESTYCJI | Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb 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 |
| Instalacja SSWiN – Schemat blokowy | | |
| PROJEKTANT | | PODPIS |
| mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12 | | IT.07 |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13 | | |
| DATA | 09.05.2025 | |
| SKALA | | |
| REWIZJA | | 00 |