



LEGENDA

- SSWIN Centrala systemu sygnalizacji włamania
- MOx Manipulator LCD
- S0x Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Lxx Czujnik ruchu PIR
- KTxx Kontakt drzwicowy wpuszczany
- Kx KD Kontroler KD Sate INT-R z zasilaczem i akumulatorem w obudowie
- CK Czytnik kart KD
- GPD Szafa okablowania strukturalnego
- 2xRJ45 Gniazdo 2xRJ45
- WiFi Punkt dostępu WiFi
- Kx Kamera wewnętrzna IP PoE+
- Kx Kamera zewnętrzna IP PoE+
- CP Centrala przyzywowa (na poz. 0)
- Przycisk przyzywowy podlagny
- Przycisk kasowania alernu
- Buczek sygnalowy z lampką podświetlaną

front architects
61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

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

RZUT PIĘTRA I
Instalacje teletechniczne

PROJEKTANT	mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13	

DATA	20.02.2024	IT.03
SKALA	1:100	
REWIZJA	00	

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.