



LEGENDA

- SSWIN

Centrala systemu sygnalizacji włamania
- M0x

Manipulator LCD
- S0x

Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Lxx

Czujnik ruchu PIR
- KTxx

Kontakttron drzwiowy wpuszczany
- Kx

KD

Kontroler KD Satel 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+

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.

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 PIWNICY Instalacje teletechniczne			
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12		IT.01	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13			
DATA	09.05.2025	00	
SKALA	1:100		
REWIZJA			