



- LEGENDA**
- SSWIN** Centrala systemu sygnalizacji włamania
 - M0x** Manipulator LCD
 - S0x** Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Lxx** Czujnik ruchu PIR
 - KTxx** Kontaktron 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+
 - CP** Centrala przyzywowa (na poz. 0)
 - Przycisk przyzywowy pociągany**
 - Przycisk kasowania alarmu**
 - Buczek sygnałowy z lampką podświetlaną**

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.

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 PARTERU Instalacje teletechniczne		
PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13		
DATA	20.02.2024	IT.02
SKALA	1:100	
REWIZJA		00