



- 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	09.05.2025	IT.02
SKALA	1:100	
REWIZJA		00