



istniejąca, zabytkowa klatka schodowa
do remontu/uzupełnienia: powierzchnie
drewniane posyć lakierem
ogólny podłogowy podniesienie schodów
płyty grzejne przeciwpożarowe z
pominięciem

istniejąca, zabytkowa klatka schodowa
do remontu/uzupełnienia: powierzchnie
drewniane posyć lakierem
ogólny podłogowy podniesienie schodów
płyty grzejne przeciwpożarowe z
pominięciem

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** **K** Kamera wewnętrzna IP PoE+
- Kx** **K** Kamera zewnętrzna IP PoE+

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 III
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
SKALA 1:100
IT.05
REWIZJA 00

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.