



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- Czułka ruchu, sufitowa, korytarzowa
- Oprawa oświetlenia awaryjnego soczewka do drogi ewakuacyjnej _2W_AT 350lm 1h
- Oprawa oświetlenia awaryjnego soczewka do przestrzeni otwartej _2W_AT 350lm 1h
- Opraw oświetleniowa do zabudowy w suficie podwieszonym 2850lm IP44 LED 4000K
- Oprawa oświetlenia awaryjnego zewnętrznego
- Oprawa ewakuacyjna 1W z modulem awaryjnym 1h jednostronna
- Oprawa ewakuacyjna 1W z modulem awaryjnym 1h dwustronna

Zasilanie opraw w klatkach schodowych należy wyprowadzić z obwodów istniejących rozdzielnic miejscowych przewodami N2XH 4x1,5mm². W projekcie przyjęto wymianę opraw oświetlenia podstawowego oraz awaryjnego.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 NIP: 631-157-66-62 tel. 032-7805225 REGON: 276851741	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT JOANNA KORCZYŃSKA UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 REGON: 276851741 tel. 032-7805225	mgr inż. Krzysztof RAŹNIEWSKI upr. bud. nr SLK4700/PWOE/13
TEMAT PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY 43-100 TYCHY, UL. EDUKACJI 102 NR 284745 OBREB: 0006 PAPIROCANY JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 2407701.1 TYCHY PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA KLATEK SCHODOWYCH 1, 2 I 3 - RZUT PIĘTRA 1	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Szymon PARUCH upr. bud. nr SLK4930/POOE/13	OPRACOWANIE: -
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA LIPIEC/SIERPIEŃ 2024	
SKALA 1:100	NR PROJ. A-2024/07/16	NR RYS. IE203