

## LEGENDA:

- TB** profil bezpieczeństwa w miejscu istniejącej 1) przełożenie śln, obwodów pod zabezpieczenia o tym samym przebiegu i charakterystyce zastosowanie SI 6A na oświetlenie 2) ponownie wyprzedzenie obwodu na projektowane oświetlenie; zabezpieczenie go wyłączeniem instalacji SI 0A PE podłączyc pod śln, szynę wyrówn. 3) pod, szynę PE podłączyc pod śln, szynę wyrówn. miejsce doprowadzenia energii elektrycznej
- przyśdek oświetlenia klatki schodowej
- n/t Oprawa napiwkowa 2x38W np. Essystem 238 n/t
- w/s Oprawa wpuszczana w sufit 2x38W np. Essystem 238 w/s
- n/t Oprawa napiwkowa 2x18W np. Essystem 218 n/t
- w/s Oprawa wpuszczana w sufit 2x18W np. Essystem 218 w/s
- n/t Oprawa napiwkowa 1x70W np. Essystem DNCE 170.G n/t
- w/s Oprawa wpuszczana w sufit 1x70W np. Essystem DNCE 170.G w/s
- n/t Oprawa nasadna anakulacyjna np. Essystem Mentor 1
- m1 Lufkonia Profil RGB 14.4A/W/m montowany pod podwójnym balustrady Uruchamiany przez czujnik ruchu. Spełniający rolę oświetlenia awaryjnego Podłączyć do obwodu rezerwowanego z sekcji rezerwowanej przez agregat z H4 samostanaru
- aw Oprawa z modułem awaryjnym

**OCHRONA OD PORAZEK:**  
 przed dółkiem bezoszczędnym:  
 - izolacja robocza  
 - wyłącznik nadprądowo-odchłowny (30mA)  
 przed dółkiem pośrednim:  
 - szynki samoczynne wyłączenie zasilania

## KLATKA K1

A: 01-883 Poznań, ul. Winogrody 43/47  
 T: +48 603 553 048  
 E: info@kikoro.com  
 W: www.kikoro.com

**KIKORO**  
 architektura

Niniejsze opracowanie ochronowe jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 Maja 1984 R. U. z 2007 r. o k.o. pod. śln), rozpowszechnienie bez zgody autora jest zabronione.

branża: **ELEKTRYCZNA**  
 projektant: mgr inż. Marek Jędrzejak  
 upr. bud. KUP0142/POCE/11  
 podpis:

inwestor: **REMONT KLATEK SCHODOWYCH  
 W BUDYNKU GŁÓWNYM SZKOŁY POLICJAI W PILE**  
 plac Staszica 7, 64-920 Pila  
 działka 236/4

tytuł: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
 KLATKA GŁOWNA - RZUT PARTERU**  
 studium: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **05-2013** skala: **1:50** E-01

