

OCHRONA OD PORAŻENI:
 przed dotykem bezpośrednim:
 - Izolacja robocza
 - wyłączniki nadprądowo-różnicowe (30mA)
 przed dotykem pośrednim:
 - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

LEGENDA:

- TB** proj. tablica bezpiecznikowa w miejsce istniejącej
 1) przełożenie istn. obwodów pod zabezpieczenia o tym samym prądzie i charakterystyce zastosowanie S16A na gniazda S10A na oświetlenie
 2) poradko wyrowadzenie obwodu na projektowane oświetlenie i zabezpieczenie go wyłącznikiem instalacyjnym S10A
 3) proj. szynę PE podłączyć pod istn. szynę wyrówn. miejsce doprowadzenia energii elektrycznej
- przycisk oświetlenia klatki schodowej
- n/t Oprawa natynkowa 2x36W
 np. Essysiem 236 n/t
- w/s Oprawa wpuszczana w sufit 2x36W
 np. Essysiem 236 w/s
- n/t Oprawa natynkowa 2x18W
 np. Essysiem 218 n/t
- w/s Oprawa wpuszczana w sufit 2x18W
 np. Essysiem 218 w/s
- m1 Oprawa nascienna ewakuacyjna
 np. Essysiem Monitor 1
- Luxkona Profil RGB 14,4W/m montowany pod pochwytem balustrady Uruchamiany przez czujnik ruchu. Spełniający rolę oświetlenia awaryjnego Podłączyć do obwodu rezerwowanego z sekcji rezerwowanej przez agregat z f-ją samostartu
- aw** Oprawa z modułem awaryjnym

KLATKA K1

A: 61-683 Poznań, ul. Włogardy 43/47
 T.: +48 600 953 646
 E: info@kikoro.com
 W: www.kikoro.com

KIKORO
 architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 Maja 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża: ELEKTRYCZNA podpis

projektant: mgr inż. Marek Jęrzyński

upr. bud. KUP/0142/P/OOE/11

nazwa i adres inwestycji: REMONT KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM SZKOŁY POLICJI W PILE

plac Staszica 7, 64-920 Pila
 działka 236/4

tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE KLATKA GŁÓWNA - RZUT 3 PIĘTRA

stadium: PROJEKT BUDOWLANY

data: 05-2013 skala: 1:50 E-04

