



- LEGENDA:**
- SCIANY ISTNIEJĄCE
 - SCIANY PROJEKTOWANE
 - WYBURZENIA
 - OSIE KONSTRUKCYJNE
 - ZAKRES OPRACOWANIA

- DZNACZENIE:**
- F1/T10A - nr. obwodu na tablicy T10B
 - AW - oprawy oświetlenia awaryjnego
 - EW - oprawy oświetlenia ewakuacyjnego

ZAKRES PRAC WYKONANY ZGODNIE Z PROJEKTEM Z 07. 2011 R. - NIE OBJĘTY OBECNIE WNIOSEM

ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

OPRAWY OŚWIETLIENIOWE:

- Ø - łącznik instalacyjny 1 bieg, mel. 10A wtykowy
- ⌘ - przełącznik świecznikowy 1 bieg, mel. 10A wtykowy
- ⌘ - gniazdo wtykowe 2 bieg, 10A/2
- S - osprzęt hermetyczny

WYKONANIE INSTALACJI:

Instalację projektuje się wykonać w tynku przewodami YDYpzo 2/3/4x1,5mm² - oświetlenie i YDYpzo 3x2,5mm² - gniazda wtykowe z osprzętem melaminowym wtykowym.

mgr inż. arch. Joanna Koldziej 31-043 Kraków, Płac Dominikański 7/50 TECHNICONIA Inżynieria Techniczna TEL./FAX: (0-12) 423-15-29, 0-602-749-649	INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ SZKOŁĘ PODSTAWOWĄ NR 92, 31-514 KRAKÓW, OS. KALINOWE 18 NR RYSUNKU: E03
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA OBIEKT: PRZEBUDOWA MIESZKANIA SŁUŻBOWEGO NA POTRZEBY SALI DLA DZIECI 6-CIO LETAŹNYCH, SP NR 92, 31-814 KRAKÓW OSIEDLE KALINOWE 18 PROJEKTANT: Stanisław Ciaputa BPPAINB - Upr. 370/79

Uwaga: w ramach dostosowania szkoły do obecnie obowiązujących przepisów zabiega się o klase schodowa wydzielić drzwiami przeciwpożarowymi klasy EIS 30 na każde piętro przy wejściu z zainstalować system alarmowy z sygnalizacją świetlną i dźwiękową.
 Dz. U. Nr 75 poz. 680 z 04.2008r. z późn. zm.