



Rzut piwnic

- UWAGI:**
1. Zasilanie opraw z istniejącej tablicy tablicy TE-0 na parterze.
 2. Tablicę wyposażać w wyłącznik instalacyjny typu C-10A.
 3. Przewody zasilające typu YDY 4x1,5mm² prowadzić w korytkach kablowych.
 4. Oprawy z członem awaryjnym - zapewniającym pracę lampy przez min 2 godziny po zaniku napięcia.
 5. Wygląd opraw dostosować do opraw istniejących w uzgodnieniu z Administracją Teatru.
 6. Przejścia przewodów przez granice stref pożarowych uszczelnić ognioowo.

- Legenda:**
- Istniejąca oprawa z członem awaryjnym
 - Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego
 - Projektowana oprawa ewakuacyjna z członem awaryjnym
 - Tablica z piktogramem
 - Trasy instalacji zasilającej
 - Oprawa istniejąca - wyposażać w człon awaryjny
 - Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego z członem awaryjnym
 - Wyłącznik

Investor: TEATR im. JARACZA w ŁODZI Łódź, ul. KLIMSKIGO 45		Skala: 1:100	
Investycja: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO		Data: 12-2010r	
Projektant: upr-17798/WK mgr inż. Witold Makówka	Podpis:	Nr rysunku: E-01	
Rodzaj dokumentacji: Projekt budowlany część elektryczna		Treść rysunku: Plan instalacji - piwnica	