






-  Żyrandol wg. projektu aranżacji
-  Kinkiet wg. projektu aranżacji
-  Wyłącznik jednobiegunowy
-  Wyłącznik oświetleniowy
-  Wyłącznik echodowy

Uwagi:

1. Instalacje wykonać przewodami o izolacji 750V
2. Przewody do kinkietów oraz żyrandoli należy wymienić na nowe.
3. Dobór żyrandoli i kinkietów według części architektonicznej
4. Oświetlenie toalet wykonane za pomocą czujników ruchu połączonych równolegle (np. czujka ruchu IS 40 firmy Stalnet).
5. W uzasadnionych przypadkach projektant zgadza się na zmianę tras przewodów oraz lokalizacji gniazd i wyłączników.

Ochrona przeciwporażeniowa
Szybkie wyłączenie zasilania
Połączenia wyrównawcze

Projekt	Plan remontu hali wycieczki z turystyką w Lubawce - Instalacja elektryczna IIII piętro oraz WZ		
Lokalizacja	Pl. Wolności 1; 88-430 Lubawka - Powiat Międzybuzki Lubuskie		
Investor	Urząd Miasta Lubawka		
Tytuł rysunku	Schemat instalacji elektrycznej oświetlenia - parter		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Żukowski		Podpis
Projektował	mgr inż. Ryszard Wletr		PNBAUB-11/88
Skala	Nr rpn.	E-1	Data 06.2009 Stanowisko Proj. bud. Branda ELEKTR.