



1. Typy opraw oświetleniowych:
- A - oprawa Aquaproof 2x36W firmy Thom
 - B - oprawa Aquaproof 1x36W firmy Thom
 - C - oprawa Danube 38W firmy Thom
 - D - oprawa Danube 28W firmy Thom
 - E - oprawa Cebra 250 IP65 ze źródłem światła HIT HQI 250 firmy Thom
 - F - oprawa Punchplus asym 1x36W firmy Thom
 - G - oprawa ośw. zewnętrzznego Jet 1 70W firmy Thom

1. W pomieszczeniach socjalnych instalacje wykonać jako podtynkowe. W pozostałych pomieszczeniach w korytarzach metalowych oraz w murkach trudnopalnych.
2. Instalacje oświetlenia wykonać przewodem YDYpzo 3,4,5x1,5mm².
3. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpzo 3x2,5mm².
4. W pomieszczeniach socjalnych osprzęt meliniowy podtynkowy, w pozostałych pomieszczeniach osprzęt o IP min. 44
5. Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochronny.
6. Oprawy mocować do konstrukcji wsporczych dachu oraz na linie nośnej.
7. System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Dla gniazd i ochrona uzupełniająca wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe.

PROJEKT BUDOWLANY				
Zamek Remont budynku "X" Pocz. w Olesnicy				
Adres: Olesnica, ul. Wojsko Polskiego 67				
Instalacja oświetlenia i gniazd 1-faz.				
Projektant	mgr inż. Piotr Kosiński	Pracownia	12.2009	Skala
Wz. arch.	UIN 7342-78/94	1:100	1	1:100