



1. Instalacje na proj. klatce wykonać jako podtynkowe . W istniejących pomieszczeniach instalacje prowadzić pod tynkiem lub w korytkach PCV po uzgodnieniu z Inwestorem.
2. Ze względu na możliwość zmiany przez Inwestora w przyszłości rodzaju sterowania oprawami całość instalacji wykonać przewodem YDYpżo 5x1,5mm².
3. Oświetlenie klatki wykonać z istniejącej rozdzielnicy. W istniejącej rozdzielnicy dobudować zabezpieczenie nadprądowe.
4. Oprawy zainstalować na wysokości ok. 2,5m - 2,8m
4. Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.

Typy opraw oświetleniowych:
A - oprawa świetłówkowa 2x36W o IP 65
B - plafoniera led 10W lub żarówka energooszczędna o mocy 10W IP 65, odporna na UV, IK min.9

PROJEKT BUDOWLANY				
Opiekt: ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH				
Budynnek główny "A" przebudowa klatki schodowej				
Adres : ul. Doszyńskiego 42, 56-500 SYCÓW				
oświetlenie ogólne parter				
Projektant	inż. i rozwiśio	Podpis	BRANŻA: elektryczna	
Nr upr.	mgr inż. Piotr Wasilucione		DATA	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Powolny		NR RYS. 1	
Nr upr.	UAN 163/01/WL		SKALA: 1:100	