

ZAWARTOŚĆ TECZKI

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych wewnętrznych w zakresie instalacji oświetlenia podstawowego komunikacji parteru i pierwszego piętra.

2. Podstawy opracowania.

- 2.1 Zlecenie Inwestora.
- 2.2. Podkład architektoniczno-budowlany.
- 2.3 Aktualne przepisy i normy.

3. Zakres opracowania.

- 3.1 Instalacje obwodów oświetlenia .
- 3.2 Uwagi końcowe

4. Spis rysunków

Instalacja oświetlenia parter ETAP III	rys 1
Schemat rozbudowy rozdzielni	rys 2
Karty katalogowe	
Obliczenia naświetlenia	

3.1 Instalacje obwodów oświetlenia .

W celu podłączenia oświetlenia podstawowego należy rozbudować istniejące rozdzielni w budynku C na parterze i I piętrze między osiami 12 - 13 o dodatkowe zabezpieczenia oraz do pierwszych puszek rozgałęźnych (zlokalizowanych w suficie podwieszonym) wyprowadzić instalacje przewodem YDYŻÓ 3*2,5 mm².

W rozdzielniach odbiorczych zabudować zabezpieczenie nadmiarowe typu S301B/10A.

Oświetlenie ciągów komunikacyjnych zaprojektowano w oparciu o oprawy typu LUG 300061.00150 LUGCLASSIC LB LED recessed 600x600 ED 4700Lm 840

3.2 Uwagi końcowe

Całość prac należy wykonać zgodnie z aktualnymi normami i przepisami .
Po zakończeniu robót należy przeprowadzić stosowne pomiary a ich wyniki w formie protokołów przedstawić Inwestorowi przed odbiorem instalacji .