



### OBJAŚNIENIA

- Opłona 4414W - np. Rubin Look 15 4x14W prod. Ago Light
- Opłona 1x36 P85 - np. Osarno 1 1x36W, P85, EUC prod. ES-System
- Opłona 2x26 - np. System DICE 2x26W, D1C, prod. ES-System
- Opłona 2x24W, P85 - np. Ameljet 2x24W/D1C, P85 prod. Ago Light
- Opłona 2x40W, P44 - np. Kinkjet Stella 2, 2x40W, P44
- Opłona emulacyjna np. Tiger Led z certyfikatem ONBOP, E=1h, jednostrońno natynkowy, Aulotest
- Opłona emulacyjna np. Tiger Led z certyfikatem ONBOP, E=1h, jednostrońno natynkowy, Aulotest
- Opłona awaryjna np. Luvex N 3W, LMC, E=1h, Aulotest z certyfikatem ONBOP
- Kształceńca symetryczny 15W metalohalogenowy P85, np. Tempo 2 P8P5 230/150A, KALIN-TD 150W Philips. Mocowny nie szkiełko na wpr. 4-5m
- Opłona 100W P54, np. SIGMA 100
- Wkładka kontrolny (dostawa szklana) złączony razem z kształceńcem. Łączycz każdym TD1 4x1,2mm, Doprowadzić łoż z przed wyłączenia.
- Łącznik jednoobrotowy, podłogowy
- Łącznik jednoobrotowy, P44, podłogowy
- Łącznik ścienny P44, podłogowy
- Łącznik ścieżkowy, podłogowy
- Przekładz awaryjny ściągła, Podłogowy P44 w ramce łączycz przewodem TD0A15 z tablicy oświetlenia.

### PRZEWODZINE INSTALACJE

Instalacje elektryczne przewidz. w budżecie pod linkiem: [hidp.pl](http://hidp.pl)  
 Instalacje oświetleniowe przewidz. rozmiarem: TD0A 2/3/4/5/15.  
 Do wykonania przewidz. przewidy bez 20% niedoboru i szkodliwych.  
 Łączycz na wpr. 1,5m i 2,0m od ramy.  
 Systemy podłog. i ściągła, metaliczne.  
 Nie wolno stawiać łączyczów i gniazd wychodzących w odległości: 22cm od podłogi, 22cm od ściany, 22cm od kolumny przyszywanej i do wysokości: 22cm od podłogi.  
 Trzeźwość ULS 5 do podłogi wykonawczych przewidz. pod linkiem w osłonie np. Tarka RB10

### UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonania instalacji elektrycznych skoordynować rozsy przewidz. instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanalizacja, ogrzewanie itp.).  
 Rozmieszczenie gniazd i opróg w pomieszczeniach burawych należy wykonać jako propozycję - ich rozmieszczenie może być zmienione przez architekta wnętrza lub użytkownika. Wysokość montażu osprzętu uzgodnić z instalatorem.

### TEAM:

PROJEKT BUDOWLANY REKONSTRUKCJI BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYSOCEM BUDYNKU BIUROWYM RENOWACJA I REMONTOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIE PRACE INSTALACYJNE I PRACE ELEKTRYCZNE  
 SZKOLENIE ZAWODOWYCH I M. STANISŁAWA STRASZCZA W WYSOCEM BUDYNKU BIUROWYM  
 ADRES OBIEKTU: ul. Miodowa 1, Wysokie Mazowieckie  
 INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim  
 PRACOWNIK PRACOWNIA: Inż. Sławomir W. M. 15-580 Wysokie Mazowieckie

STRONK:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	03.04.2012
AMC:	Inż. Sławomir W. M.	PROJEKT:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Szalimowski		
INŻ. DOPROJEKTOWY:	mgr inż. POLUBOWSKI		

