



- UWAGI:
- Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm2.
 - Przewody prowadzić pod tynkiem lub w korytkach kablowych
 - W łazienkach i WC zastosować oprawy i osprzęt hermetyczny o IP44.
 - Łączniki instalacyjne i przyciski montować na wysokości 1,2m od podłogi, chyba że na planie instalacyjnym zaznaczono inaczej, do i łączników doprowadzić przewody YDY 2x1,5mm2 lub YDY 3x1,5mm2.
 - W pom. biurowych zastosować oprawy o stopniu ochrony IP20.
 - Wysokość montażu wypustów oświetleniowych przyściennych w łazienkach ok. 1,8m
 - Wysokość montażu opraw ewakuacyjnych minimum 2m.
 - Jako oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne zastosować oprawy z inwerterem o podtrzymaniu 2h, czas zadziałania 1s; doprowadzić przewód YDY 4x1,5mm2 - nie przerywać obwodu testowego dla inwertera.
 - Zastosować oprawy ewakuacyjne kierunkowe, prowadzić przewody YDY 4x1,5mm2 - nie przerywać obwodu testowego dla inwertera, montować nad wejściem na ścianie lub do sufitu na wys. minimum 2m
 - Dobór opraw pod wypusty oświetleniowe przyścienne uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji.
 - Instalację oświetlenia w piwnicy prowadzić w korytkach kablowych metalowych ocynkowanych; do koryt montować oprawy świetłówkowe.
 - W pomieszczeniach piwnicy montować oprawy świetłówkowe o IP44.

LEGENDA:

- | | | |
|----|--|---|
| K1 | | KOSMOS LED 45W PM |
| K2 | | KOMOS LED 25W PM |
| P1 | | PLUTON ZW LED 45W PM |
| D1 | | KWADRA LED 2C |
| J1 | | PRIMOS LED5 2J TERMOSTAT |
| E1 | | CRYSTAL LED 2J |
| E2 | | PRYMAT LED 2J |
| | | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, ~250V, IP20 |
| | | ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, ~250V, IP20 |
| | | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A, ~250V, IP20 |
| | | ŁĄCZNIK KRZYŻOWY 10A, ~250V, IP20 |
| | | PRZYCIŚK BISTABILNY 10A, ~250V, IP20 |
| | | NUMER SEKCJI OŚWIETLENIA |
| | | WYPUST OŚWIETLENIOWY PRZYŚCIENNY |
| | | WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY |

Nazwa rysunku:		Skala:		
INSTALACJA OŚWIETLENIA - parter		1:100		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				
Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z siecią komputerową w budynku użytkowym przy ul. Poczdamskiej 1 w Głogowie.				
Inwestor :				
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie, ul.Poczdamska 1, 67-200 Głogów				
		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Zenon Pindara	inżynierino-instalacyjna elektryczna	898/86/Lo	
Asystent:	mgr inż. Sławomir Wolski			
Stadium/branża:		Nr. rysunku:	Data:	
PW/ ELEKTRYCZNA		E-2	09.2016	