



- UWAGI:
- Szczegóły rozwiązań budowlanych oraz aranżacji pomieszczeń rozpatrywać według odrębnego opracowania.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
 - Projekt chroniony prawem autorskim i nie może być używany czy reprodukowany w całości lub w części przy wykorzystaniu do prac budowlanych bez pisemnej zgody architekta.

**PROJEKT PODZIAŁU LOKALU UŻYTKOWEGO
NA JEDNOSTKI MIESZKALNE W LOKALU NR 100
ul. Karola Szymanowskiego 4A,
dzielnica Praga Północ, 01-938 Warszawa**

INWESTOR: **WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI
Ul. Żofii Nałkowskiej 11
01-886 Warszawa**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **WPW ECO SP. Z O. O.
ul. Marmurowa 6, 05-077 Warszawa
Tel.: +48506222773
Tel.: +48505205995
E-mail: wpweco@wp.pl**

| | | |
|----------------------------|----------------|---------|
| AUTORZY PROJEKTU: | | |
| IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| mgr. inż. Romuald Welnicki | Wa-722/92 | |
| PROJEKTANT: | | |

SKALA:
1:100

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYS.:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- wyłącznik poj. p/t 2-bieg.
- wyłącznik poj. p/t szczelny
- wyłącznik poj. p/t
- wyłącznik świecznikowy p/t
- oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania, np. IBDL E27 IP20
- oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania, np. IBDL 2xE27 IP20
- oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania, np. IBDL 2xE27 IP44
- oprawa ścienna typu plafon do nabudowania, np. IBDL E27 IP44
- oprawa sufitowa typu plafon do nabudowania z czujką ruchu, np. IBDL E27 IP44 CR
- oprawa ścienna typu plafon do nabudowania zewnętrzna, np. IBDL E27 IP65

- Aw1 oprawa ośw. awaryjnego do nabudowania z autotestem
- Aw2 oprawa ośw. awaryjnego do nabudowania asymetr. do niskich temp. LED 3W z autotestem
- Ew1 Podświetlany znak ewakuacyjny 1 godz., z autotestem
- Ew2 Podświetlany znak ewakuacyjny dwustronny 1 godz., z autotestem
- DZ przycisk "dzwonek"
- gong 230V
- wypust zasil. wentylatora YDY4x1,5
- Gniazdo p/t pojedyncze
- Gniazdo p/t podwójne
- Gniazdo p/t hermetyczne (IP44) pojedyncze

Instalacje oświetlenia wykonać przewodami YDY3x1,5.
Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodami YDY3x2,5.
Przewody prowadzić p/t.

UWAGA! – rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.
Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

W pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów, gaśnic, natężenie oświetlenia awaryjnego 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.