



- UWAGI:
1. Szczegóły rozwiązań budowlanych oraz aranżacji pomieszczeń rozpatrywać według odrębnego opracowania.
 2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 3. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 5. 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.
 6. Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonano zgodnie z projektem konstrukcji.
 7. 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 ADAPTACJI BUDYNKU SCHRODZKA DLA BEZDOMNYCH
NA OSRODEK OPIEKI NAD OSOBAMI W KRYTYCIE BEZDOMNOŚCI
ul. Stawki 27,
dzielnica Wola, 01-938 Warszawa

WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI
ul. Żołądka 11
01-938 Warszawa

PRACOWNIA PROJEKTOWA KZ Konrad Zdanek
ul. Połacka 1A, 01-666, Warszawa
Mobile: +481 10 33 88
E-mail: konrad.zdanek@op.pl

2024.04 - 03

- wyłącznik poj. p/t
- wyłącznik poj. p/t szczelny
- wyłącznik świecznikowy p/t
- wyłącznik świecznikowy p/t szczelny
- wyłącznik schodowy p/t
- wyłącznik schodowy p/t podwójny
- wyłącznik 2-BIEG. p/t
- wypust zasil. wentylatora N2XH-J4x1,5

Instalacje oświetlenia wykonać przewodami klasy reakcji na ogień B2ca wg Normy SEP-E-007:2017-09 np. N2XH-J3(4,5)x1,5.

Instalacje prowadzić nad stropem podwieszonym na korytkach 100mm, w części bez stropu podwieszonego i w ścianach 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.

- A oprawa natynkowa z kloszem typu IBDL HALIC 36W, 3600lm, IP65
- B oprawa natynkowa z kloszem typu IBDL OPLA 36W, 3800lm, IP40
- B1 oprawa do stropu podw. typu IBDL OPLA 36W, 3800lm, IP40, 600x600
- C oprawa natynkowa z kloszem typu IBDL ENSA MINI 20W, 2000lm, IP65
- C1 oprawa wpuszczana z kloszem typu IBDL ARIA, 20W, 2000lm, IP65
- K oprawa z kloszem mocowana nad lustrem typu PALIA 20W IP65 2000lm
- Z oprawa z kloszem zewnętrzna 10W IP55 z czujką ruchu
- Aw oprawa ośw. awaryjnego do nabudowania LED 3W rozsył szeroki
- Aw1 oprawa ośw. awaryjnego podtynkowa LED 3W rozsył korytarzowy
- Aw2 oprawa ośw. awaryjnego podtynkowa LED 3W rozsył szeroki
- Aw3 oprawa ośw. awaryjnego do nabudowania zewnętrzna LED 3W
- Ew1 podświetlany znak ewakuacyjny LED 1W jednostronny
- Ew2 podświetlany znak ewakuacyjny LED 1W dwustronny

AUTORZY PROJEKTU:		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr. inż. Romuald Wetnicki	Wg-722/92	
PROJEKTANT:		

SKALA:
1:100

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rys.:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- OŚWIETLENIE
RZUT PARTERU

RYSunek NR:
EL-03

DATA :
06.2024

REWIZJA: