



- 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 podane 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.
 - Wszystkie 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 ADAPTACJI BUDYNKU SCHRODZKA DLA BEZDOMNYCH
NA OŚRODEK OPIEKI NAD OSOBAMI W KRYTYCIE BEZDOMNOŚCI
ul. Stawki 27,
dzielnica Wola, 01-938 Warszawa

INWESTOR: WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI
ul. Żołądki 11
01-886 Warszawa

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA KZ Konrad Zdunek
ul. Połacka 18, 01-668, Warszawa
Mobile: +481 10 33 88
E-mail: konrad.zdunek@op.pl

NUMER PROJEKTU: 2024.04 - 03

- Gniazdo p/t pojedyncze
- Gniazdo p/t podwójne
- Gniazdo p/t hermetyczne (IP44) pojedyncze
- Wypust 3-faz. zakończony puszką i kostką zaciskową
- wypust 1-faz
- PWP-UU przeciwpożarowy wyłącznik prądu - urządzenie uruchamiające
- PWP-US przeciwpożarowy wyłącznik prądu - urządzenie sygnalizacyjne

Instalacje gniazd 1-faz. wtykowych wykonać przewodami N2XH-J3x2,5

Instalacje wykonać przewodami klasy reakcji na ogień B2ca wg Normy SEP-E-007:2017-09 np. N2XH-J...

Przewody prowadzić w ściankach g-k w rurkach, w ścianach murowanych p/t.

Stosować rurki i listwy bezhalogenowe (np. RLHF22, LHD40x20HF_HD)

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr. inż. Romuald Wetnicki	Wa-722/92	
PROJEKTANT:		

SKALA: 1:100

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rys.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - GNIAZD WTYKOWYCH RZUT PARTERU

RYSunek nr: EL-04

DATA: 06.2024

REWIZJA: