



- UWAGI:
1. Szczegół rozwiązań budowlanych oraz analizę porównawczą rozpatrywać według odrębnego opracowania.
  2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z rysunkami dokumentacji budowlanej i budowlanej.
  3. Rozkład wykopów powinien być w całości. Nie wolno brać żadnych wymiarów niżej bezpodstawnie z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wyznaczone w rysunku. W przypadku jakiegokolwiek spójności lub różnicy zawartych rysunków problem ostatecznie rozwiązuje wykonawca, obowiązek jest przystąpić do wykonania do czasu przystąpienia.
  4. Roboty budowlano-remontowe muszą być prowadzone z należytą starannością.
  5. W przypadku nie dostrzeżenia dokumentacji obowiązującej praca budowlana, wszelkie techniczne, plany powiny odpowiadać budowlani i ich wykonawcom wszelkie techniczne wykonania i odbory robót budowlano-remontowych (wg Wytycznych Budowlanych i Wytycznych Technicznych) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN), techniki, wytyczne, wszelkie doposażenia, dane techniczne, techniki, budowlane, techniki, wytyczne i wszelkie techniczne wykonania i odbory robót budowlano-remontowych; przepisy techniczne budowlane kontrolujących jakość materiałów i wykonawczych robót.
  6. Rozkład elementów konstrukcyjnych wykonano zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
  7. Projekt stanowi projekt wykonawczy i nie może być używany do reprodukcji w całości lub w części przy wykończeniu do prac budowlanych bez pisemnej zgody architekta.

Konrad Ziarski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA BUDYNKU SZCZEGÓLNA DLA BEZDOMNYCH  
NA OŚRODEK OPIEKI NAD OSOBAMI W KRYZYSIE BEZDOMNOŚCI  
UL. Stawki 27, Olsztyn, 14-100 Warszawa

WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI  
ul. Stawki 27, Olsztyn, 14-100 Warszawa

PROJEKTOWANIE PRACOWNIA ARCH. KONRAD ZIARSKI  
ul. Agnieszki 20, 01-652 Warszawa  
tel. 22 661 11 11, 22 661 11 12  
e-mail: konrad.ziarski@wp.pl

2024.04 - 03

LEGENDA OZNACZEŃ

ILOŚĆ WYMIAN POWIETRZA

SUFIT PODWIESZNY SYSTEMOWY

NATEŻENIE OŚWIETLENIA W POM.

POSADZKA GRESOWA

POSADZKA MARMOLEUM  
WYKŁADANA NA ŚCIANY NA 10CM

ANEMOSTAT NAWIEWNY  
WSPOMAGANY MECHANICZNE

ANEMOSTAT WYCIĄGOWY  
WSPOMAGANY MECHANICZNE

NAWIEWNIKI OKIENNE

KANAŁY WENT. GRAWITACYJNE

PROJEKTOWAŁ	WZ. ZIARSKI	PROJEKTOWAŁ
WZ. ZIARSKI	WZ. ZIARSKI	WZ. ZIARSKI
WZ. ZIARSKI	WZ. ZIARSKI	WZ. ZIARSKI
WZ. ZIARSKI	WZ. ZIARSKI	WZ. ZIARSKI

SKALA  
1:50  
0 0.5 1.5 2.5 M

DOKUMENTACJA ARCH. - BUD.

RZUT PARTERU  
ADAPTACJA  
WYBURZENIA I UZUPEŁNIENIA

PROJEKT WZ. ZIARSKI

S-A-02-00

05.05.2024