



UWAGI

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych oraz opisami technicznymi.
- Niniejsze opracowanie nie jest dokumentacją wykonawczą. Projekt budowlany został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) uaktualnienie: (D.U. z 2008 r. Nr 201 poz. 1239 z 2008 r.), (D.U. z 2008 r. Nr 228 poz. 1513 z 2008 r.)
- Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentami budowlanymi.
- Instalacje na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż instalacyjnych.
- Na rysunkach architektonicznych lokalizacja urządzeń wentylacji i klimatyzacji zaznaczona jest orientacyjnie. Dokładną lokalizację należy przyjąć zgodnie z rysunkami odpowiednich branż.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Dodatkowo:
 - w opisach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
 - hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego,
 - powierzchnie podano w stanie surowym ze względu na technikę zliczania pomieszczeń,
 - ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru inwestorskiego.
- Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany względem Projektu Budowlanego części architektonicznej należy uzgodnić z projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji pracowni KILKORO architektki.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

LEGENDA

- CEGŁA PEŁNA
- BETON ZBROJONY
- ŚCIANKA GKB
- IZOLACJA TERMICZNA TWARDA
- CHUDY BETON
- POSYPKA PIASKOWA
- IZOLACJA PRZECIWWODNA

P2

- WYLEWKA BETONOWA gr. 5 cm
- zbrojona siatką zbrojarską dylatowana obwodowo
- w spadku min. 0.5%
- PLYTA ŻELBETOWA
- wg projektu konstrukcji
- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x papa
- STYROPIAN EPS 100-038 gr. 8cm
- CHUDY BETON B10 gr. 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA
- zageszczana warstwowo gr. min.30cm

A: ul. św. Wojciech 22/24 lok. 7, 61-749 Poznań
E: info@kilkoro.com
W: www.kilkoro.com

KILKORO
architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ARCHITEKTURA

projektant podpis

mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007

mgr inż. arch. Piotr Kluj

sprawdzający

mgr inż. arch. Jakub Adamiak
upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/28/2010

asystent projektanta

mgr inż. arch. Marta Pietrucha
mgr inż. arch. Michał Wenderski

nazwa i adres inwestycji

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH
CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
DWUKONDYGNACYJNEGO NA CELE
SYPIALNE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
PIWNIC NA CELE MAGAZYNOWE
Plac Staszica 3, 64-920 Piła
obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku

PRZEKRÓJ B-B

stadium

PROJEKT BUDOWLANY

data

05-2011

skala

1:20

nr rys.

A302