



- UWAGI**
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych oraz opisami technicznymi.
 2. 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.)
 3. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentami budowlanymi.
 4. Instalacje na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż instalacyjnych.
 5. Na rysunkach architektonicznych lokalizacja urządzeń wentylacji i klimatyzacji zaznaczona jest orientacyjnie. Dokładną lokalizację należy przyjąć zgodnie z rysunkami odpowiednich branż.
 6. Wszystkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
 7. 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 użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 8. Oświadczam Wykonawcy jest sprawdzanie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
 9. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru inwestorskiego.
 10. Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.
 11. 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 projektanta. 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 architekti.
 12. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - 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.
- WSZYSTKIE POZIOMY SUFITÓW PODAWANE OD POZIOMY WYKOŃCZONEJ POSADZKI NA DANEJ KONDYGNACJI**

LEGENDA

	- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	- GAZOBETON
	- CEGŁA PEŁNA
	- ŚCIANKA GKB
	- ZAKRES OPRACOWANIA

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

KILKORO
 architektki

Wszelkie opracowania chronione są prawem autorskim. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904. Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża: ARCHITEKTURA

projektant: 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 DŁUGOKONDYGNACYJNEGO NA CELE SYPIALNE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PIWNIC NA CELE MAGAZYNOWE Plac Słazieca 3, 64-920 Pila obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

tytuł rysunku: RZUT PARTERU: SUFITY

stan: PROJEKT BUDOWLANY

data: 05-2011 skala: 1:50 nr rys.: A210