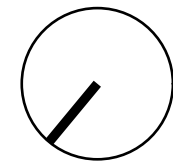


#### UWAGI

- 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 użyętym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych 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 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.

#### LEGENDA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- WYBURZENIA
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GAZOBETON
- CEGŁA PEŁNA



SCHEMAT ZAKRESU OPRACOWANIA

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 Pila  
obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku  
RZUT PIWNICY: WYBURZENIA

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 05-2011 skala 1:100 nr rys. A201