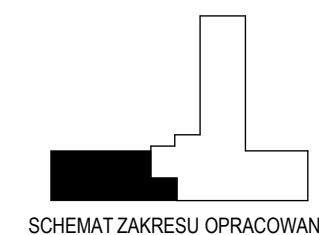
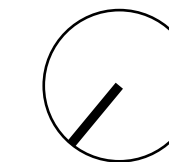


UWAGI

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. Wszelkie 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 użyłym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
8. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku 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 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.
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.

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 PARTERU: WYBURZENIA

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data skala nr rys.

05-2011

1:100

A202