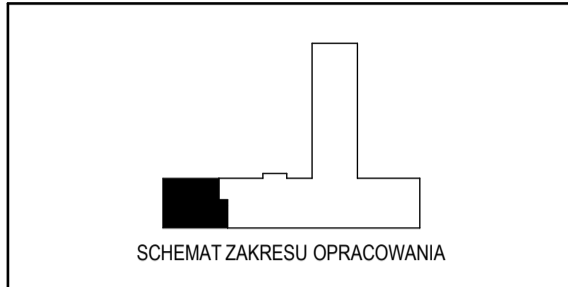
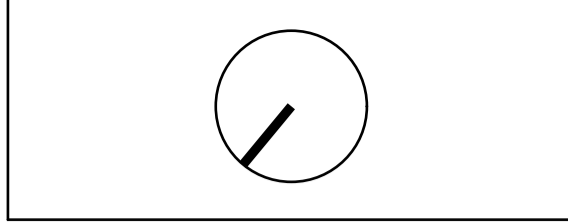


UWAGI

- 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 użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów na budowie. W przypadku 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.

układ płytek w nawiązaniu do istniejącej posadzki



LEGENDA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- GAZOBETON
- CEGLA PEŁNA
- ŚCIANKA GKB
- ZAKRES OPRAWNIANIA
- PŁYTKI CERAMICZNE 30x30cm
- PANELE PODŁOGOWE

- P3**
PŁYTKI CERAMICZNE 30x30cm
kolor szary
POSADZKA ISTNIEJĄCA
- P4**
PANELE PODŁOGOWE
PIANKA POLIETYLENOWA 3mm
POSADZKA ISTNIEJĄCA
- P5**
PŁYTKI CERAMICZNE 30x30cm
kolor beżowy
POSADZKA ISTNIEJĄCA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

numerosz pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
1.1	KLATKA SCHODOWA	13,28
1.2	KOMUNIKACJA	20,96
1.3	PRZEDSIONEK	6,70
1.4	ŁAZIENKA	6,54
1.5	POKÓJ	23,92
1.6	PRZEDSIONEK	3,28
1.7	ŁAZIENKA	4,11
1.8	POKÓJ	9,76
1.9	PRZEDSIONEK	3,08
1.10	ŁAZIENKA	4,38
1.11	POKÓJ	17,82
1.12	PRZEDSIONEK	3,91
1.13	ŁAZIENKA	4,29
1.14	POKÓJ	19,80
1.15	PRZEDSIONEK	4,00
1.16	ŁAZIENKA	4,17
1.17	POKÓJ	19,08
suma		169,08

A: ul. Św. Wpolskich 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 mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz podpis

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

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 **RZUT PIĘTRA: POSADZKI**

stadium **PROJEKT BUDOWLANY**

data 05-2011 skala 1:50 nr rys. A209