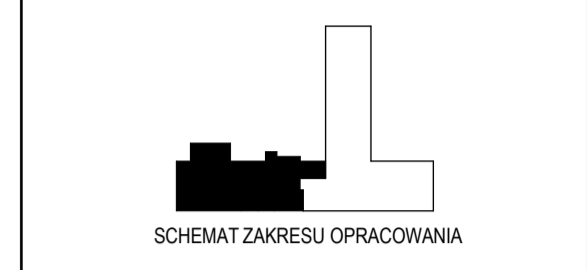
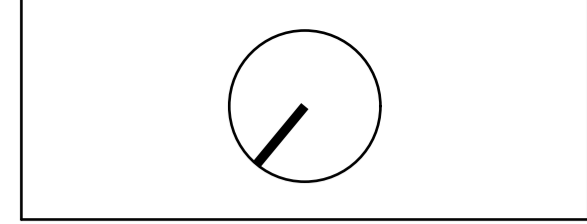


**UWAGI**

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. 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 architekci.
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**

- ŚCIANKA ISTNIEJĄCA
- GAZOBETON
- BLOCZKI BETONOWE
- ŚCIANKA GKB
- GRUNT
- IZOLACJA PRZECIWNODNA
- ZAKRES OPRAWOWANIA

A. ul. św. Włodzisław 22/24-26, 7-61-749 Poznań  
 E: info@kilkoro.com  
 W: www.kilkoro.com

**KILKORO**  
 architekci

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

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

numery pomieszczeń	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
-1.1	HCL	28,90
-1.2	MAGAZYN	26,61
-1.3	ISTNIEJĄCY WEZEŁ CIEPLNY	27,69
-1.4	KOMUNIKACJA	9,54
-1.5	MAGAZYN	20,23
-1.6	ISTNIEJĄCA TOALETA	6,61
-1.7	KOMUNIKACJA	3,08
-1.8	KOMUNIKACJA	5,82
-1.9	KŁATKA SCHODOWA	7,92
-1.10	MAGAZYN	31,89
-1.11	KOMUNIKACJA	3,90
-1.12	MAGAZYN	36,10
-1.13	MAGAZYN	69,22
-1.14	KOMUNIKACJA	10,25
-1.15	MAGAZYN	49,64
-1.16	POM. TECHNICZNE	21,21
<b>suma</b>		<b>358,51</b>

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

tytuł: RZUT PIWNICY: PROJEKTOWANE ŚCIANY, ARANŻACJA  
 etap: PROJEKT BUDOWLANY  
 data: 05-2011 skala: 1:50 nr rys.: A204