

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.
- Wszystkie 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 wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawołanej 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 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.
- 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
- GAZOBETON
- BLOCZKI BETONOWE
- ŚCIANKA GKB
- GRUNT
- IZOLACJA PRZECIWWODNA
- ZAKRES OPRACOWANIA
- ZAKRES UZUPELNIENIA POSADZKI (P2)

P1

WYLEWKA BETONOWA gr. 5 cm
zbrojona siatką zbrojarską dyktowaną obwodowo

STYROPIAN EPS 100-038 gr. 10cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x papa
CHUDY BETON B15 gr. 15 cm
PODSYPKA PIASKOWA zagęszczana warstwowo gr. 30cm

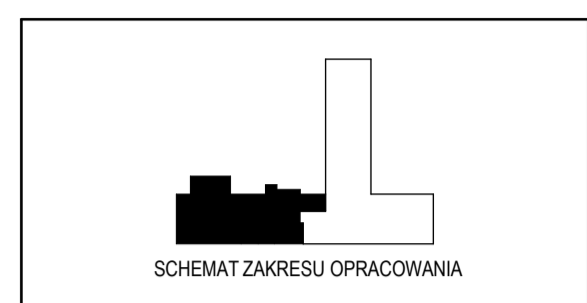
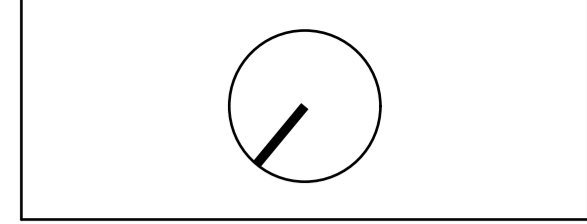
P2

WYLEWKA BETONOWA gr. 5 cm
zbrojona siatką zbrojarską dyktowaną obwodowo w spadku min. 0.5%

PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcyjnego
IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x papa
STYROPIAN EPS 100-038 gr. 8cm
CHUDY BETON B10 gr. 10 cm
PODSYPKA PIASKOWA zagęszczana warstwowo gr. min.30cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

numery pomieszczeń	nazwa	powierzchnia [m ²]
-1.1	HCL	28,90
-1.2	MAGAZYN	26,61
-1.3	ISTNIEJĄCY WĘZEL 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
suma		358,51



KILKORO architektki

biuro: Al. 4w. Wapnia 22/4 kł. 7-61-749 Poznań
E: info@kilkoro.com
W: www.kilkoro.com

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 Adamski
upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/28/2010

asystent projektanta: mgr inż. arch. Marta Pietrucha
mgr inż. arch. Michał Wenderski

tytuł: RZUT PIWNICY-POSADZKI

skala: 1:50

data: 05-2011

nr rys.: A207

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