

Budynek I,III lokal A – poddasze nieużytkowe		
IIIA.01	strych	30.39
		30.39

Budynek I,III lokal B – poddasze nieużytkowe		
IIIB.01	strych	30.39
		30.39

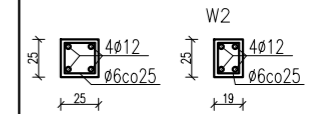
Budynek II,IV lokal A – poddasze nieużytkowe		
IIIA.01	strych	30.39
		30.39

Budynek II,IV lokal B – poddasze nieużytkowe		
IIIB.01	strych	30.39
		30.39

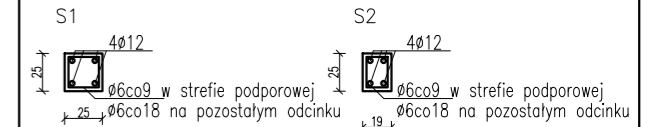
ORIENTACJA:

UWAGA! Wszelkie zmiany w realizowanym projekcie należy bezwzględnie konsultować z projektantem. Autor projektu nie zezwala na samowolne, nieuzasadnione przez inwestora i wykonawcę odstępstwa od sporządzanej dokumentacji.

ZBROJENIE WIENCY



ZBROJENIE SŁUPÓW



UWAGI:

1. Wykonawcy i podwykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
3. Elementy konstrukcyjne zgodne z projektem konstrukcyjnym oraz opisem technicznym.
4. Wszystkie elementy pionowe i poziome fundamentu zabezpieczyć izolacją przeciwną w postaci powłoki malowanej bitumicznej, nanoszonej w dwóch warstwach.
5. Wyprowadzić zbrojenie słupów (startery) z ław fundamentowych w miejscach zaznaczonych na rysunkach.
6. Pod wszystkimi ławami oraz słupami żelbetowymi wykonać podkład z chudego betonu gr. 10 cm.
7. Pustaki kominowe i wentylacyjne wykonać w wybranym systemie, wymiary zgodne z danymi podanymi przez producenta tj. 25x25cm dla pustaków kominowych i 25x36cm, 25x25cm dla kształtek wentylacyjnych.
8. Rury doprowadzające powietrze z zewnątrz prowadzić pod warstwą posadzki betonowej w gruncie. Rury wykonać z PCV Ø140.
9. Wyprowadzić śruby kotwiące z wieńca pod murłatę – M16 co 1,00m.
10. Między murłatą i belkami stropowymi, a wieńcem należy zastosować papę podkładową, jako izolację przed wilgocią i korozją biologiczną drewna.
11. Wykonać obróbki blacharskie kominów, okapów, z blachy ocynkowanej malowanej w kolorze pokrycia.
12. Elementy stolarki drzwiowej prowadzące do łazienek lub toalet zaopatrzone w elementy wentylacyjne w formie krat lub otworów o sumarycznym przekroju min. 0,022m².

Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz Autorstwa Pracowni Projektowej KONTIM Architektura i Konstrukcja. Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione.

Kontim
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA

Autorska Pracownia Projektowa
KONTIM Architektura i Konstrukcja
Krzysztof Piasecki
ul. Orszągha 13, lok.2
05-230 Kobyłka
T: +48 608 132 255
T: +48 696 082 958
E: kontim.projekt@gmail.com

BUDOWA 4 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ

NAZWA INWESTYCJI:
05-270 MARKI, UL. SÓWINSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:
JEDN. EW. 143402_1 Marki, DZ. NR EW. 4/11 i 4/12 OBR. 04-08

INWESTOR:
**BDJ KARANDYS Sp. j.
05-270 MARKI, UL. ZABKOWSKA 41c**

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY ARCHITEKTURA
NR PROJEKTU: 1:100 KWIECIEŃ
DATA PROJEKTU: RZUT PODDASZA NR RYSUNKU: **PB-A04**

PROJEKT ARCHITEKTURY:
mgr inż. arch. Anna Ciszewska
nr upr. Wa-975/94
w specj. architektonicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Krzysztof Piasecki
mgr inż. Michał Strzelczyk