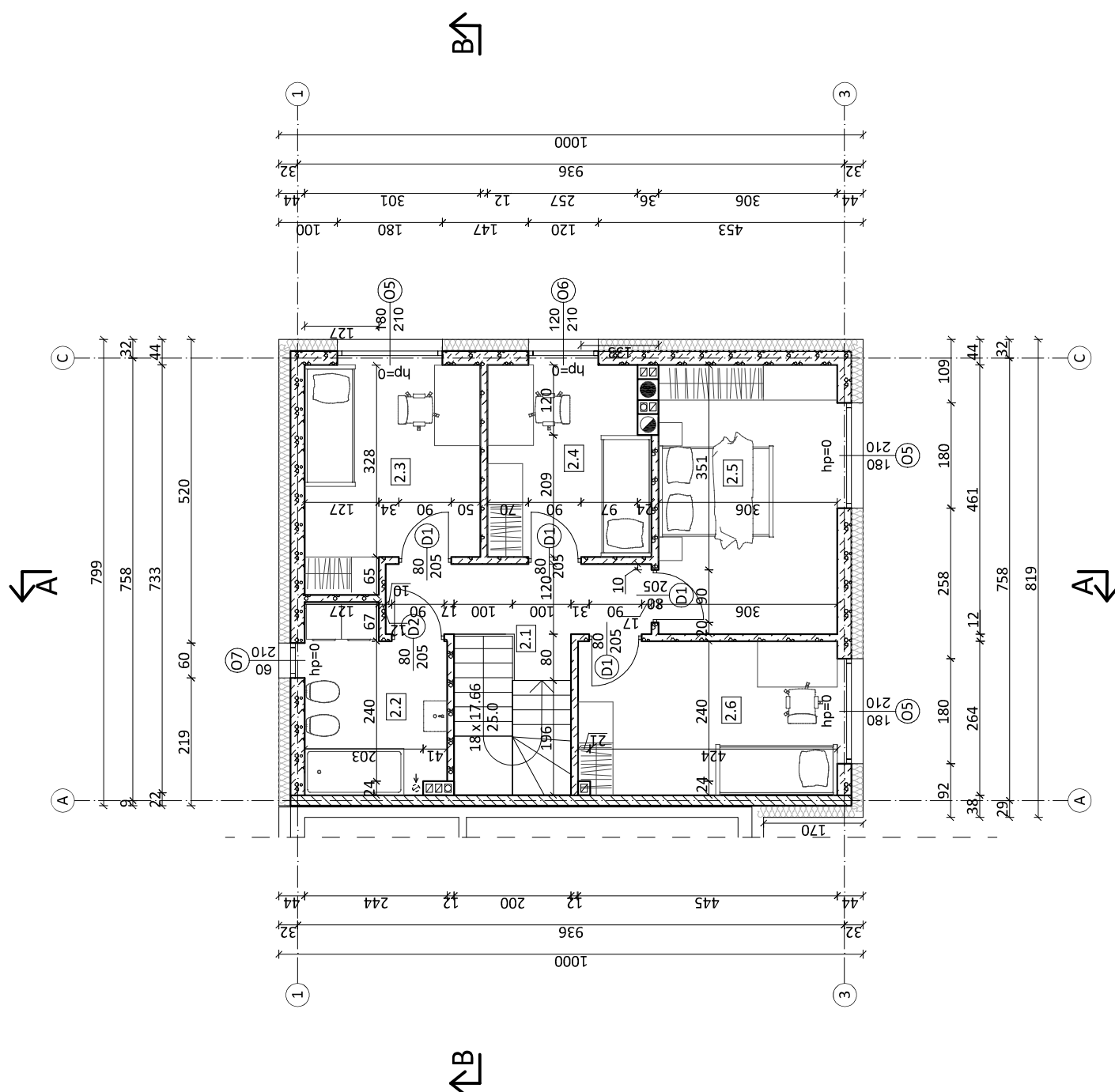




WAGI

1. Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz zgodnie wiedzą techniczną. Główne należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
  2. Wentylacja w kuchni, pom. gosp., łazienkach, wczgaru poprzez wentylacje grawitacyjną. Przewody wentylacyjne w przestrzeni dachu należy prowadzić z rur spiro i ościepielić wehną mineralną. Przewody ponad dachem zakończyć kominkami wentylacyjnymi.
  3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybowobójczym.
  4. Trzon kominowy zaleca się wykonać jako systemowe typu Schiedel (dylatowac od strupu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji).
  5. Tarasy i ganki zewnętrzne na gruncie wykonane przykami mro佐odpornymi i antypoślizgowymi.
  6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca dostosować się do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
  7. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
  8. Warstwy przegród rozpatrywać łącznie z przekrejami.
  9. Należy zachować ciągłość między zolacjami przeciwilgociowymi pionowymi i poziomymi.
  10. Podczas realizacji projektu należy zweryfikować wymiary oraz rzędu projektowanych elementów.
  11. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości lub rozbieżności należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie projektanta.



Wersja robocza

08.12.2023r.

Informacje uszczegółowiające rysunki znajdują się w opisie technicznym, który jest integralną częścią projektu architektoniczno-budowlanego oraz opracowań branżowych

ch dok  
PROJEKTYKA

ul. Nakielska 39/4

85-219 Bydgoszcz  
tel. 52152615

tel. (32) 324 3043  
[www.projektyka.pl](http://www.projektyka.pl)

autoprojektyka.pl

Osielsko, dz. nr 16/22,  
z dnia [00.01.2010] Oznaczona  
wileńska.

jeqdñ. ew.: [040306 2] 0 prad

Wie viele Minuten sind nötig?

Budżet / Meszkalny jednorazowy // 3

edea 1

# Rzut piętra

---

anie

COWEKA  
NAZWA ISKO - nr upr.:  
popis:

mgr inż. arch. Alicja Kamińska  
RGPI-V-7342-27/97