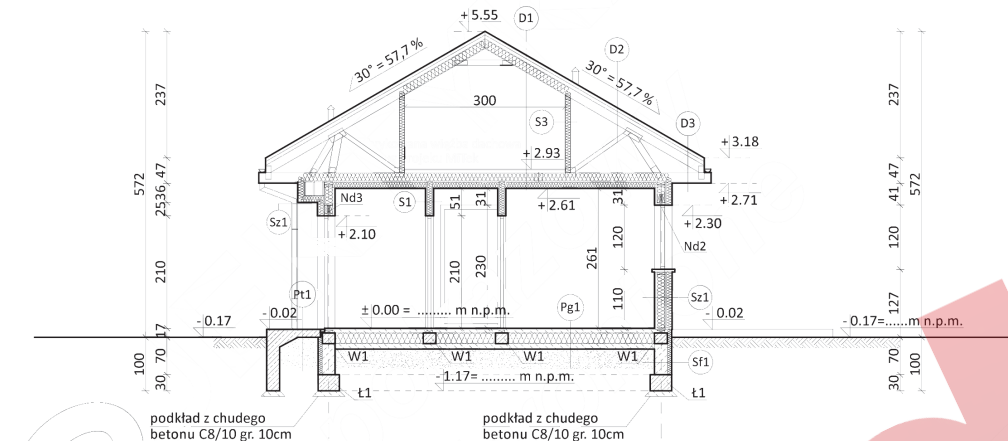


Przekrój A-A



D1 dach i strych

dachówka ceramiczna
łaty drewniane 5x5 cm
kontrłaty drewniane 5x2.5 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna
górny pas więzara kratowego 16 cm
wełna mineralna między więzary 14 cm
folia paroizolacyjna

plyta OSB 2 cm
stełaż drewniany 4 cm
dolny pas więzara kratowego 18 cm
wełna mineralna między więzary 16 cm
stełaż systemowy
wełna mineralna między stełaż 10 cm
folia paroizolacyjna
plyta G-K 1.25 cm
gładź gipsowa

D2 dach

dachówka ceramiczna
łaty drewniane 5x5 cm
kontrłaty drewniane 5x2.5 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna
górny pas więzara kratowego 16 cm

dolny pas więzara kratowego 18 cm
wełna mineralna między więzary 16 cm
stełaż systemowy
wełna mineralna między stełaż 10 cm
folia paroizolacyjna
plyta G-K 1.25 cm
gładź gipsowa

D3 okap

dachówka ceramiczna
łaty drewniane 5x5 cm
kontrłaty drewniane 5x2.5 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna
podbitka drewniana
wg indywidualnych rozwiązań

Sz1 ściana zewnętrzna

tynek zewnętrzny cienkowarstwowy
wełna mineralna gr. 12 cm
membrana paroprzepuszczalna
plyta OSB gr. 1,2 cm
wełna mineralna między słupkami
konstrukcyjnymi gr. 15 cm
stełaż drewniany
pod płyty g-k gr. 3 cm
wełna mineralna pomiędzy 3 cm
folia paroizolacyjna
plyta G-K - gr. 1,25 cm
gładź gipsowa

S1 ściana wewnętrzna działowa

gładź gipsowa
2x płyta G-K - gr. 1,25 cm
folia paroizolacyjna
wełna mineralna między słupkami
konstrukcyjnymi gr. 10 cm
folia paroizolacyjna
2x płyta G-K - gr. 1,25 cm
gładź gipsowa

S2 ściana wewnętrzna działowa ze stełażem

gładź gipsowa
2x płyta G-K - gr. 1,25 cm
folia paroizolacyjna
wełna mineralna między słupkami
konstrukcyjnymi gr. 10 cm
stełaż drewniany
pod płyty g-k gr. 3 cm
wełna mineralna pomiędzy 3 cm
folia paroizolacyjna
2x płyta G-K - gr. 1,25 cm
gładź gipsowa

S3 ściana strychu

wykratowanie dźwigara dachowego
wełna mineralna pomiędzy gr. 10 cm
folia paroizolacyjna

Sf1 ściana fundamentowa zewnętrzna

tynek zewnętrzny cienkowarstwowy
/cokolowy
styropian EPS 100 gr. 8 cm
izol. przeciwwilgociowa 2x Dysperbit
błoczek betonowy 24 cm
izol. przeciwwilgociowa 2x Dysperbit

Pg1 podłoga na gruncie

panele/terakota
wylewka betonowa 7 cm
folia budowlana
styropian EPS PODŁOGA 20 cm
folia budowlana
podkład betonowy 10 cm
piasek zagęszczany warstwami

Pt1 taras i schody zewnętrzne

plytki mrozoodporne i antypoślizgowe
podkład z chudego betonu 15 cm
ubity warstwami piasek drobny 2x30 cm

UWAGI:

- Konstrukcja ścian szkieletowa, drewniana. Ściany wykonane z drewna klasy C24 o przekroju 50x150 mm i wielokrotność tego przekroju - jako przekroje składane, zbijane gwoździami, klejone lub łączone systemowymi łącznikami ciesielskimi, zgodnie z wytycznymi techniczno-montażowymi technologii. Ściany działowe drewniane z elementów o przekroju 50x100 mm i maksymalnym rozstawie słupków 40 cm.
- Wszystkie połączenia elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu BMF / SIMPSON stosować wg instrukcji i zaleceń producenta.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
- Wszystkie konstrukcyjne elementy drewniane zabezpieczyć ogniochronnie.
- Izolacje poziome i pionowe wiatroizolacji i paroizolacji wykonać w sposób ciągły i szczelny.
- W budynku projektuje się wentylację grawitacyjną za pomocą anemostatów sufitowych Ø12.
- Trzon kominowy zaleca się wykonać jako systemowy typu Scheidel (dylatować od stropu). Komin izolować od drewnianych elementów ścian przekładkami z wełny mineralnej lub/i 2x płytą GK, a w nieogrzewanej przestrzeni poddasza i nad dachem ocieplić.
- Taras i ganki zewnętrzne wykończone płytkami lub deskami mrozoodpornymi i antypoślizgowymi.
- Przed zamówieniem stolarki okiennie-drzwiowej wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).
- Warstwy przegród rozpatrywać z pozostałymi rysunkami i opisem architektury projektu budowlanego.
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi i opisem technicznym projektu budowlanego.
- Podczas realizacji projektu należy zweryfikować wymiary oraz rzędne projektowanych elementów. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości lub rozbieżności z innymi częściami projektu budowlanego należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie projektanta.

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