

S1 - ściana zewnętrzna

tylnkzew. cienkowarstwowy
welna mineralna 10cm
membrana paroprzepuszczalna
plyta OSB
welna mineralna między słupkami konstrukcyjnymi 15 cm
folia parozizolacyjna
2x plyta gipsowo - kartonowa
gladz gipsowa

S2 - ściana wewnętrzna działowa

gladz gipsowa
2x plyta gipsowo - kartonowa
welna mineralna między słupkami konstrukcyjnymi 10 cm
2x plyta gipsowo - kartonowa
gladz gipsowa

D1 - dach i strych

Dachówka ceramiczna
Łaty pod pokrycie dachowe 5x5cm
Kontrałaty 2,5x5cm
Folia paroprzepuszczalna
Pas górny dźwigara dachowego
Welna mineralna pomiędzy 20 cm
Folia paroszczelna
Płyta G-K
Gładz gipsowa
Przestrzeń strychu
Płyta OSB
Pas dolny dźwigara dachowego
Welna mineralna pomiędzy 20 cm
Systemowy stelaż
Folia paroszczelna
Płyta G-K
Gładz gipsowa

D2 - dach

Dachówka ceramiczna
Łaty pod pokrycie dachowe 5x5cm
Kontrałaty 2,5x5cm
Folia paroprzepuszczalna
Pas górny dźwigara dachowego
Welna mineralna pomiędzy 20 cm
Folia paroszczelna
Pas dolny dźwigara dachowego
Welna mineralna pomiędzy 20 cm
Systemowy stelaż
Folia paroszczelna
Płyta G-K
Gładz gipsowa

D3 - okap

Dachówka ceramiczna
Łaty pod pokrycie dachowe 5x5cm
Kontrałaty 2,5x5cm
Folia paroprzepuszczalna
Pas górny dźwigara dachowego
Welna mineralna pomiędzy 20 cm
Folia paroszczelna
Pas dolny dźwigara dachowego
Welna mineralna pomiędzy 20 cm
Podbitka - wg indywidualnego wykonczenia

D4 - okap

Dachówka ceramiczna
Łaty pod pokrycie dachowe 5x5cm
Kontrałaty 2,5x5cm
Folia paroprzepuszczalna
Wysusznica dźwigara dachowego
Podbitka - wg indywidualnego wykonczenia

P1 - podłoga na gruncie

panele/terakota
wylewka betonowa 7 cm
folia PE
styropian 20 cm
folia PE
chudy beton 10 cm
zagęszczony piasek

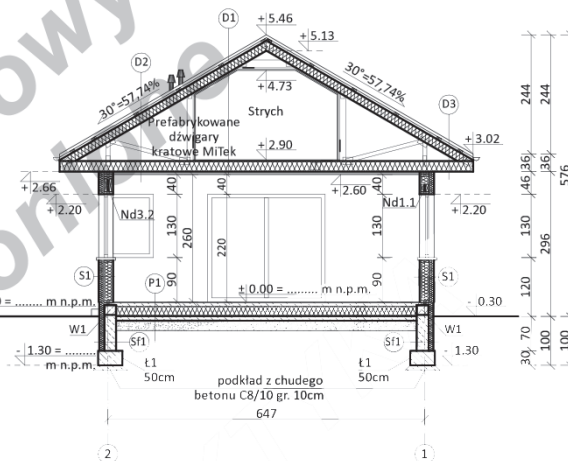
Sf1 - ściana fundamentowa

plyta PUR 10 cm
hydroizolacja
błoczek betonowe 24 cm
hydroizolacja

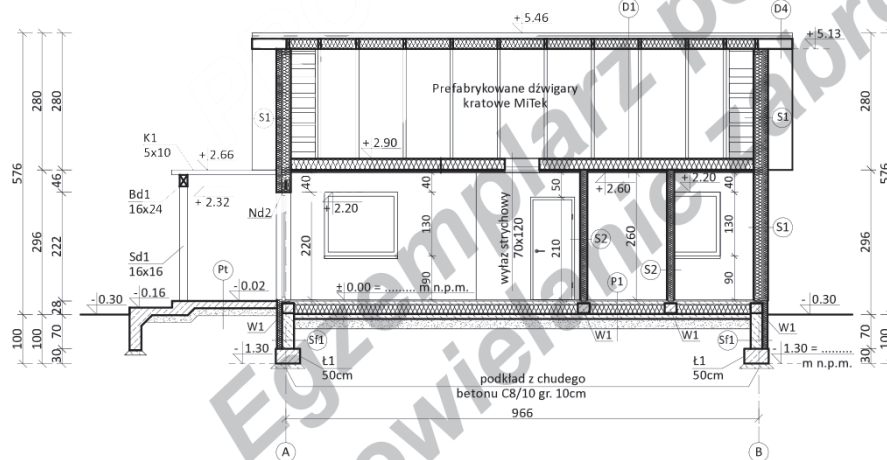
Pt - taras

plytki mrozoodporne i antypoślizgowe 2cm
beton zbrojony 15 cm
piasek zagęszczony 15cm

## Przekrój A-A



## Przekrój B-B



Data aktualizacji rysunków szczegółowych:  
14.12.2020 r.

### UWAGI:

- Konstrukcja drewniana w technologii kanadyjskiej. Ściany wykonać z drewna KVH o przekroju 50x150mm 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 5x10 cm 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 do stopnia NRO.
- Izolacje poziome i pionowe wiatroizolacji i paroizolacji wykonać w sposób ciągły i szczelny.
- Pomieszczenia wentylowane za pomocą anemostatów sufitowych Ø12. W pomieszczeniu gospodarczym przewód powietrzno-spalinowy do pieca gazowego.
- Taras i ganki zewnętrzne wykończone płytkami lub deskami mrozoodpornymi i antypoślizgowymi.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej-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.