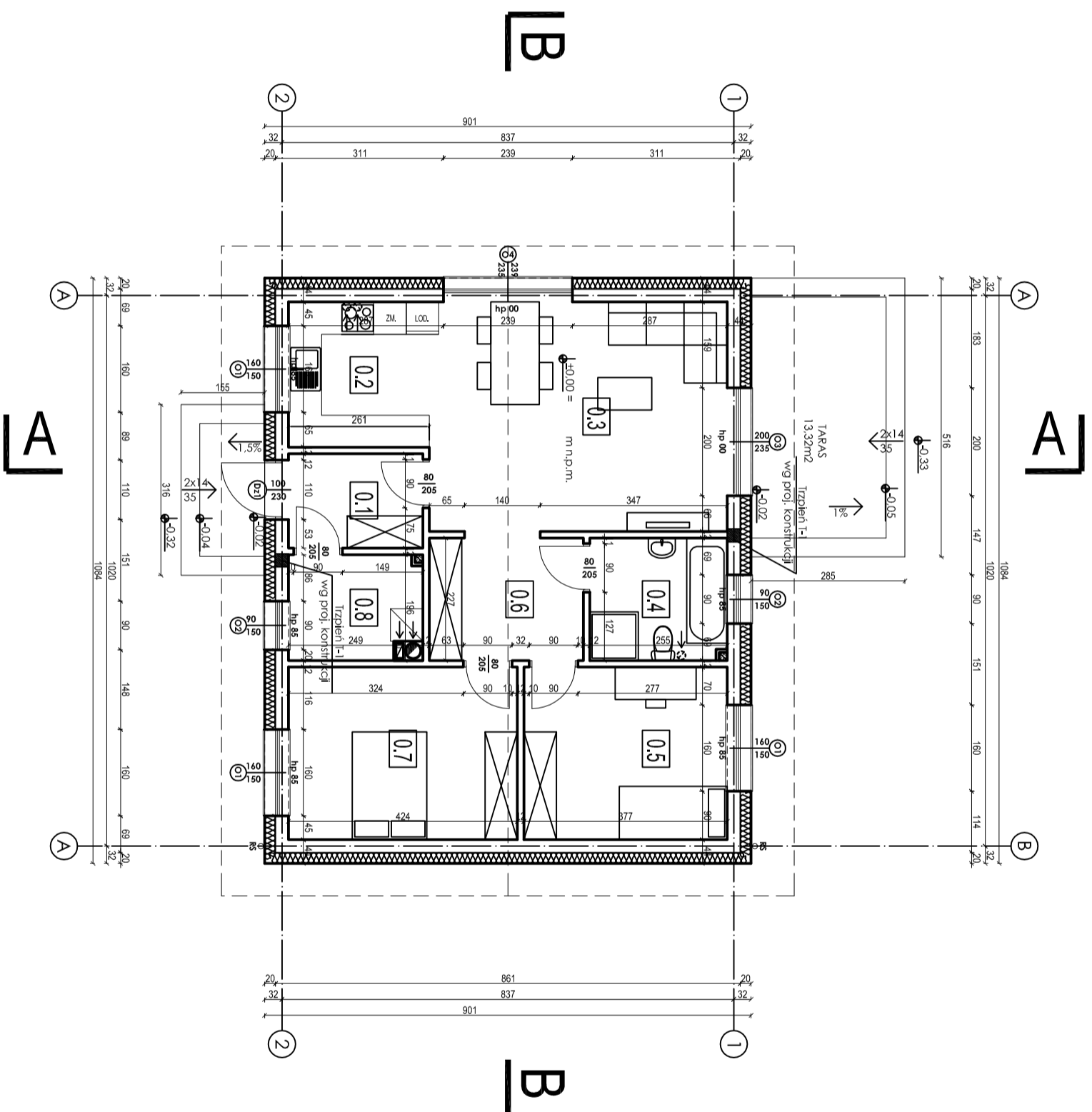


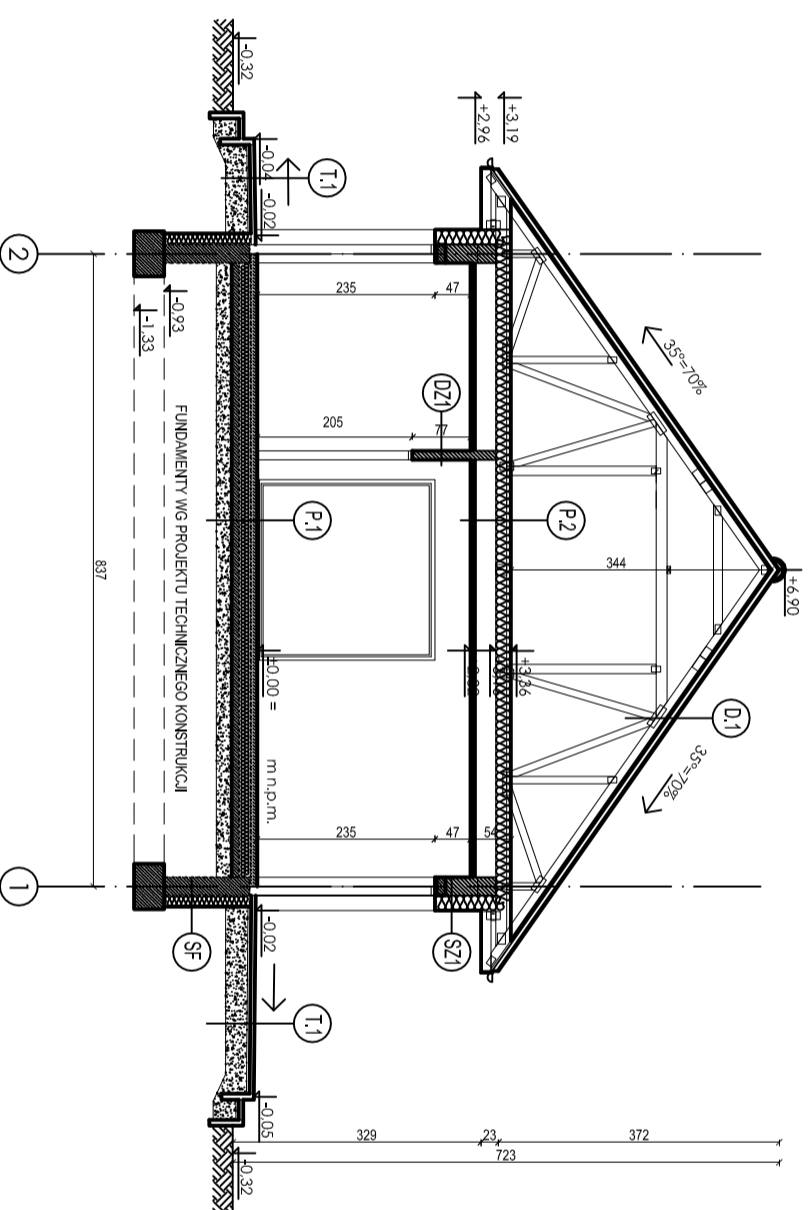
- UWAGA!**
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPYTAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI STANOWIĄCYMI NA PLACU BUDOWY, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZEWIENIEM NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA NA BUDOWIE.
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI PROJEKTU ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTÓW BRAZDOWYCH.
 3. OPISOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE UMILCIE ROZUMIWAĆ SZCZEGÓŁOWYCH, WŁASNOŚCI DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 4. WYMAGANIA OTWORÓW DRZWIOWYCH NA RYSUNKACH ZOSTAŁY PODANE W ŚWIETLE PRZEŚCIA.
 5. WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWIWŁOŻYCIĄ.
 6. ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OMIADOBŁOCZYMI I GRZYBODOBŁOCZYMI, A TAKŻE PRZEPARATAMI PRZECIWOŚNOWNYMI.
 7. STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWA NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMOWIENIE, A WSZYSTKIE WYMAGANIA OTWORÓW I PODANE ILOŚCI NALEŻY KADROBĄDOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMOWIENIA.
 8. TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE, NP SCHEDEL, KOMINY DYKTOWAĆ OD STROPU ORAZ WIEŻBY DACHOWEJ.
 9. DO KOMINKA DOPROWADZIĆ NAWIEWY POD POSADZKĄ FI 160 POW.



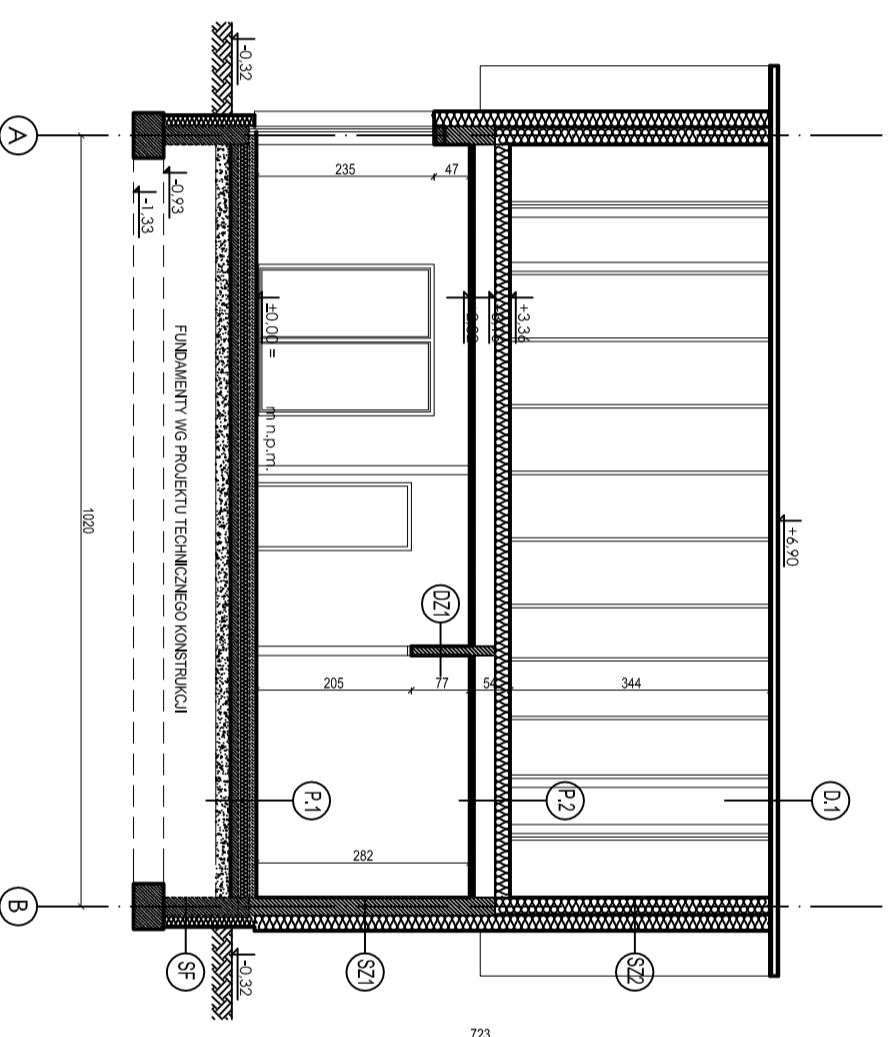
- S21 - ściana zewnętrzna**
- tynk mineralny no sładce i kleju (wykończenie zgodne z rys. elewacji)
 - styropian EPS Fostado - 20 cm
 - ściana: pustak wosp.-cerm./pustak ceram - 24 cm
 - wykończenie wewnętrzne: tynk/plity GK/gładź
- D21 - ściana dachowa**
- wykończenie wewnętrzne: tynk/plity GK/gładź
 - ściana: pustak wosp.-cerm./pustak ceram - 12 cm
 - wykończenie wewnętrzne: tynk/plity GK/gładź
- S11 - ściana wewnętrzna**
- wykończenie wewnętrzne: tynk/plity GK/gładź
 - ściana: pustak wosp.-cerm./pustak ceram - 24 cm
 - wykończenie wewnętrzne: tynk/plity GK/gładź

Lp	PARTER- zestawienie pomieszczeń	Powierzchnia [m ²]
0.1.	Wiatrołap	4,27
0.2.	Kuchnia	6,92
0.3.	Salon	21,68
0.4.	Łazienka	5,65
0.5.	Pokój	11,93
0.6.	Komunikacja	8,10
0.7.	Pokój	13,42
0.8.	Kolonia	4,55
Łącznie powierzchnia		76,52

- UWAGA!**
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPRAZIWIĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARIANTAMI STNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA NA BUDOWIE.
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI PROJEKTU ARCHYTEKTURY ORAZ PROJEKTÓW BRAZOWYCH.
 3. OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE UMILUJE ROZWIĄZAŃ SZCZEGÓLOWYCH, WŁASNOŚCI DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 4. WYMAGARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NA RYSUNKACH ZOSTAŁY PODANE W ŚWIETLE PRZEŚCIA.
 5. WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWIWŁOZDIONO.
 6. ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OMIADOBÓJCZYMI I GRZYBODOBÓJCZYMI, A TAKŻE PRZEPARATAMI PRZECIWOŚNOWNYMI.
 7. STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWA NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMOWIENIE, A WSZYSTKIE WYMAGARY OTWORÓW I PODANE ILOŚCI NALEŻY KADROGAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMOWIENIA.
 8. TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE, NP-SCHIEDEL, KOMINY DYLATOWAĆ OD STROPU ORAZ WIEŻBY DACHOWEJ.
 9. DO KOMINKA DOPROWADZIĆ NAWIEWY POD POSADZKĄ FI 180 PCV.



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

<p>SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynk mineralny na siłce i kleju (wykończenie zgodnie z rys. elewacji) - styropian EPS Fasada 20 cm - pustak wap.-cem./pustak ceram. 24 cm - wykończenie wewnętrzne: tynk/lp/ty GK/gładzura
<p>SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - SZCZYTOWA PODDASZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynk mineralny na siłce i kleju (wykończenie zgodnie z rys. elewacji) - styropian EPS Fasada 20 cm - płyta OSB wodoodporna 2,2cm - folia PE - więzior dachowy drewniany
<p>D21 - ŚCIANA DZIAŁOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykończenie wewnętrzne: tynk/lp/ty GK/gładzura - pustak wap.-cem./pustak ceram. 12 cm - wykończenie wewnętrzne: tynk/lp/ty GK/gładzura
<p>SNI - ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykończenie wewnętrzne: tynk/lp/ty GK/gładzura - pustak wap.-cem./pustak ceram. 24 cm - wykończenie wewnętrzne: tynk/lp/ty GK/gładzura
<p>SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - folia kubełkowa - styropian EPS 200 $\lambda=0,036$ 15cm - hydroizolacja - bloczki betonowe - 24 cm - hydroizolacja
<p>P1 - PODŁOGA NA GRUNIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - terakota / panele podłogowe - 7 cm wylewka cementowa zbroj. siłką z dnutu $\varnothing 3/10$cm - folia PE - styropian EPS 200 $\lambda=0,038$ 15cm - 2x folia PE min. 0,3mm - 10cm beton C12/15 - podsypka żwirowo-głazkowa min. 20cm
<p>P2 - STROP NAD HEJREM</p> <ul style="list-style-type: none"> - deski 2,5cm - wełna mineralna 20cm / belka dolna więziora - wełna mineralna 10cm / ruszt metalowy - płyta gk-f 1,25cm
<p>D1 - DACH</p> <ul style="list-style-type: none"> - dachówka ceramiczna - tiry 5x5cm - kontrłaty 5x2,5cm - folia parozapobuszczalną - belka górna więziora
<p>T1 - TARAS NA GRUNIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - kostka betonowa 6cm - podsypka z piasku 4cm - podsypka żwirowo-głazkowa min. 30cm