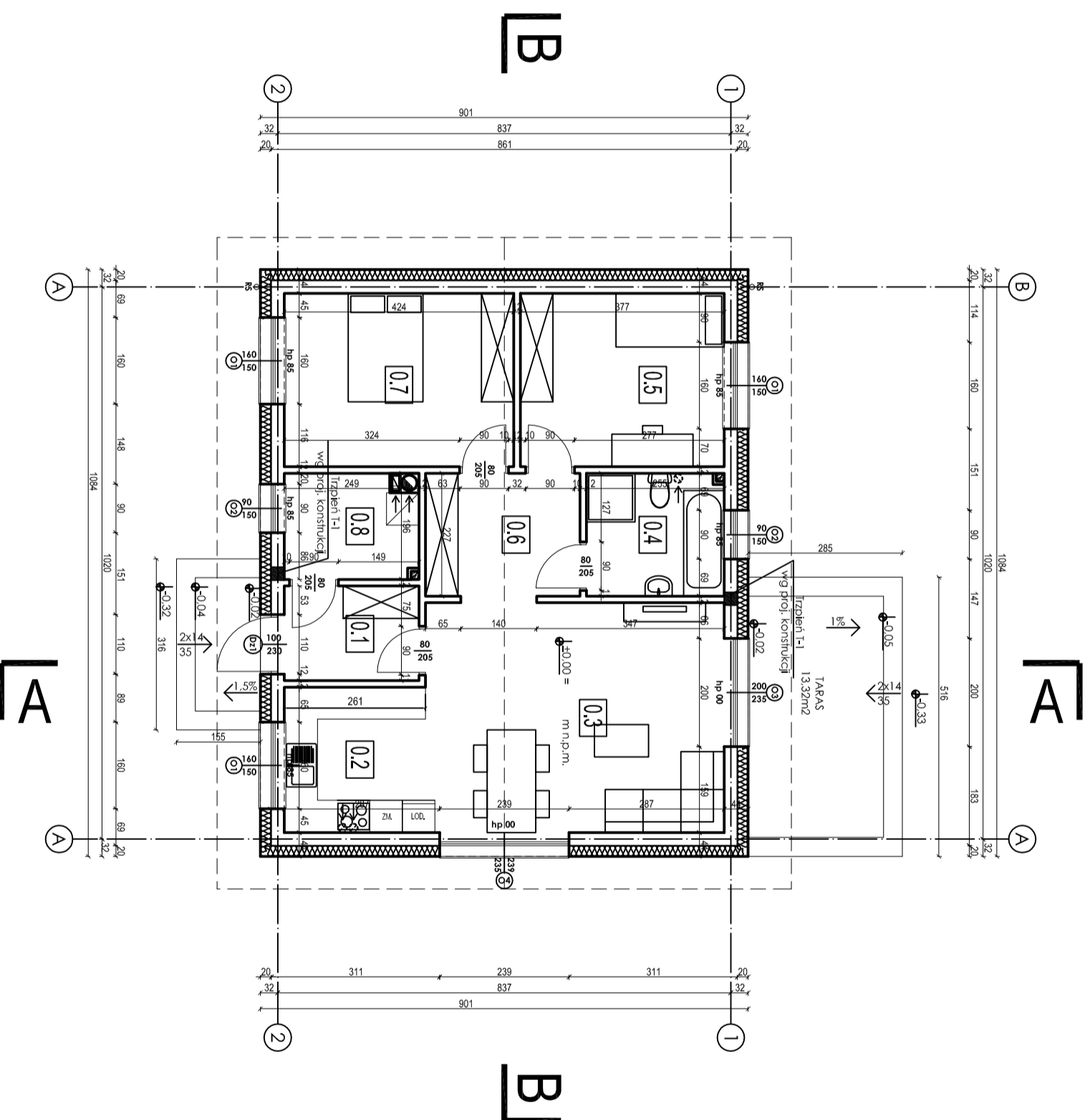


RZUT PARTERU A-1

- UWAGA!**
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPRZĄCĄC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI STANOWIĄCYMI NA PLACU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZEWYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA NA BUDOWIE.
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI PROJEKTU ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTÓW BRAZDOWYCH.
 3. OPRAKOWANIE 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 GRUNTOIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWIWŁOZDROJOMI.
 6. ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OMIADOBŁOCZYMI I GRZYBODROZUJĄCYMI, A TAKŻE PRZEPARATAMI PRZECIWOŚNIOUJĄCYMI.
 7. STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWA NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE, A WSZYSTKIE WYMAGANIA OTWORÓW I PODANE ILOŚCI NALEŻY KADROGAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.
 8. TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE, NP SCHEDEL, KOMINY DYLATOWAĆ OD STROPU ORAZ WIEŻBY DACHOWEJ.
 9. DO KOMINKA DOPROWADZIĆ NAWIEWY POD POSADZKĄ FI 160 PCV.



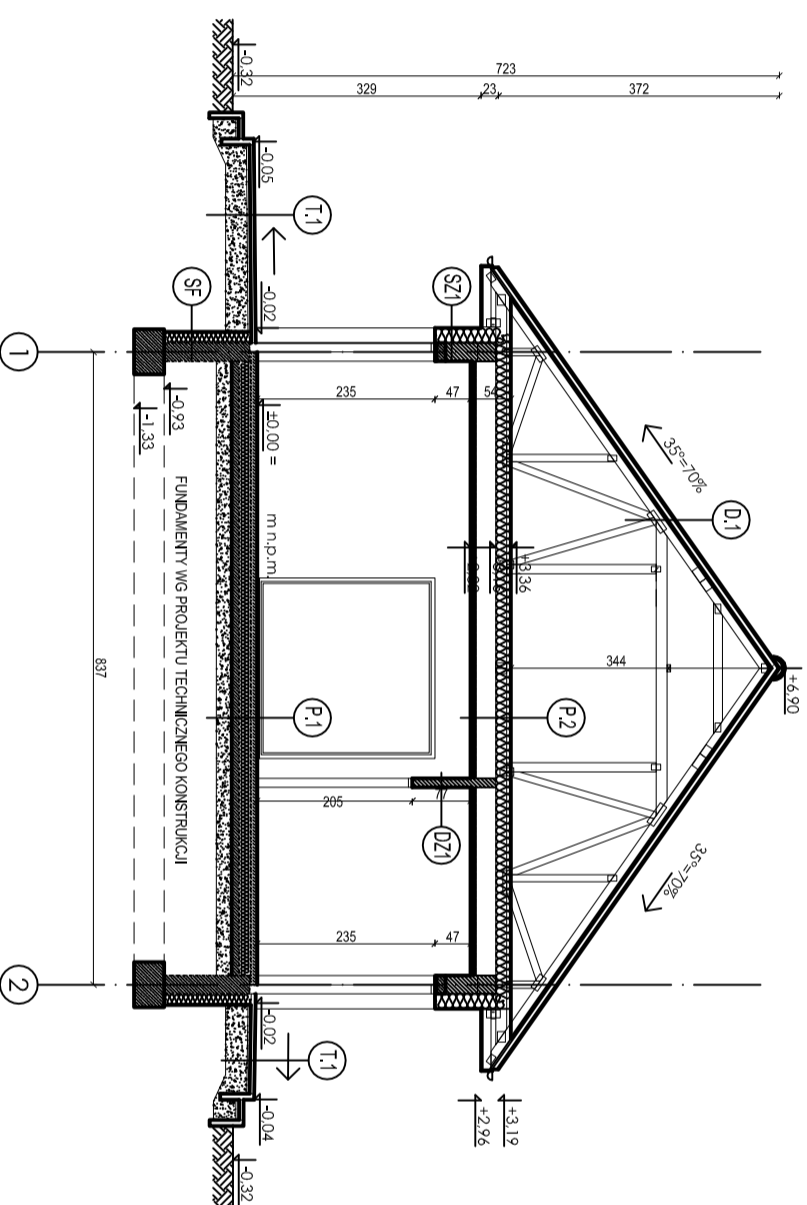
S21 - ściana zewnętrzna
 - tynk mineralny no stłżce i kleju (wykńczenie zgodnie z rys. elewacji)
 - styropian EPS Fasadco - 20 cm
 - śdiana: pustak wosp.-cerm./pustak ceram - 24 cm
 - wykńczenie wewntrzne: tynk/plity GK/głczura

D21 - śdiana dachowa
 - wykńczenie wewntrzne: tynk/plity GK/głczura
 - śdiana: pustak wosp.-cerm./pustak ceram - 12 cm
 - wykńczenie wewntrzne: tynk/plity GK/głczura

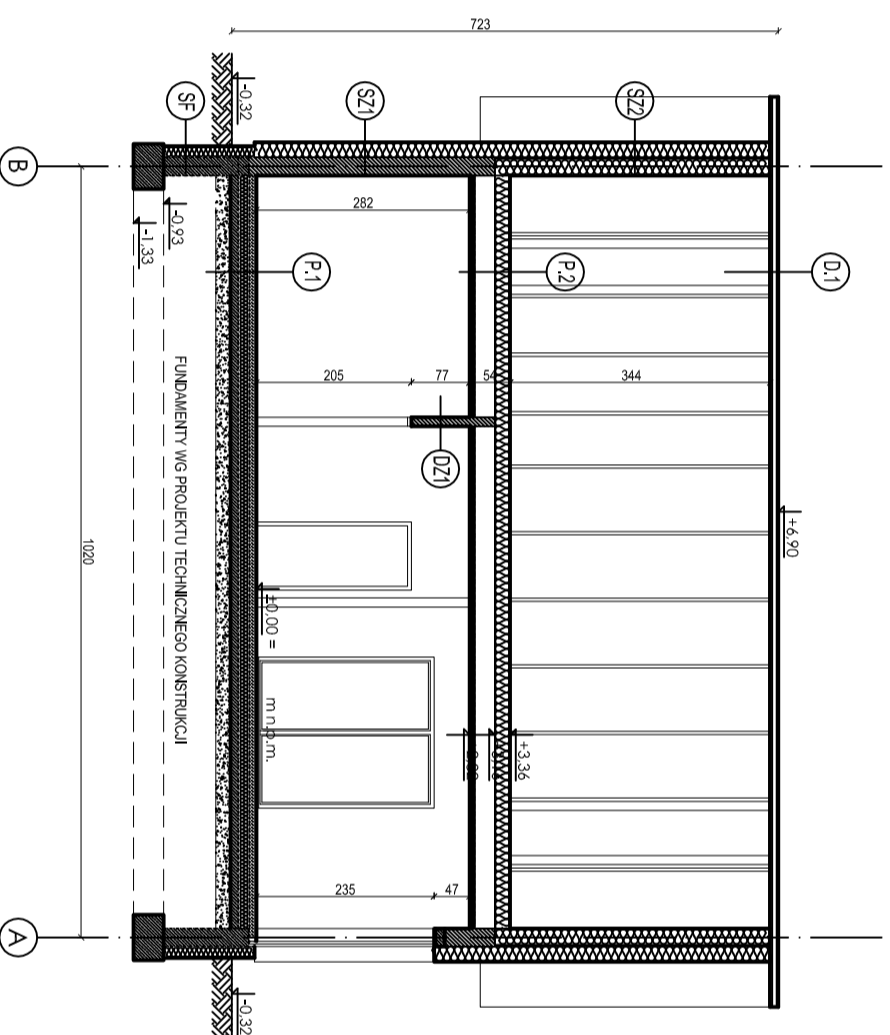
SN1 - śdiana wewntrzna
 - wykńczenie wewntrzne: tynk/plity GK/głczura
 - śdiana: pustak wosp.-cerm./pustak ceram - 24 cm
 - wykńczenie wewntrzne: tynk/plity GK/głczura

Lp	PARTER- zestawienie pomieszczeń	Powierzchnia [m ²]
0.1.	Wiatrołap	4,27
0.2.	Kuchnia	6,92
0.3.	Salon	21,68
0.4.	Lazienka	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 ZAPROJAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI STANOWIĄCYMI 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. OPISACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE UMILCZAJE ROZUMIWAŃ SZCZEGÓLOWYCH. WŁASNOŚCICY DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 4. WYMAGANIA OTWORÓW DRZWIOWYCH NA RYSUNKACH ZOSTAŁY PODANE W ŚWIETLE PRZEŚCIA.
 5. WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWIWŁOZODIĄC.
 6. ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OMIADOBÓJCZYMI I GRZYBODOBÓJCZYMI, A TAKŻE PRZEPARATAMI PRZECIWOŚNOWNIOWYMI.
 7. STOLARKE OKIENNA I DRZWIOWA NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE, A WSZYSTKIE WYMAGANIA OTWORÓW I PODANE LOSIĆ NALEŻY KADROBĄDOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.
 8. TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE, NP-SCHIEDEL, KOMINY DYLAŃKOWE 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>DZ1 - 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>SZ1 - 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 - PODLOGA 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 PIĘTREM</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 -łaty 5x5cm - kontrłaty 5x2,5cm - folia parozapobiegająca - 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 	