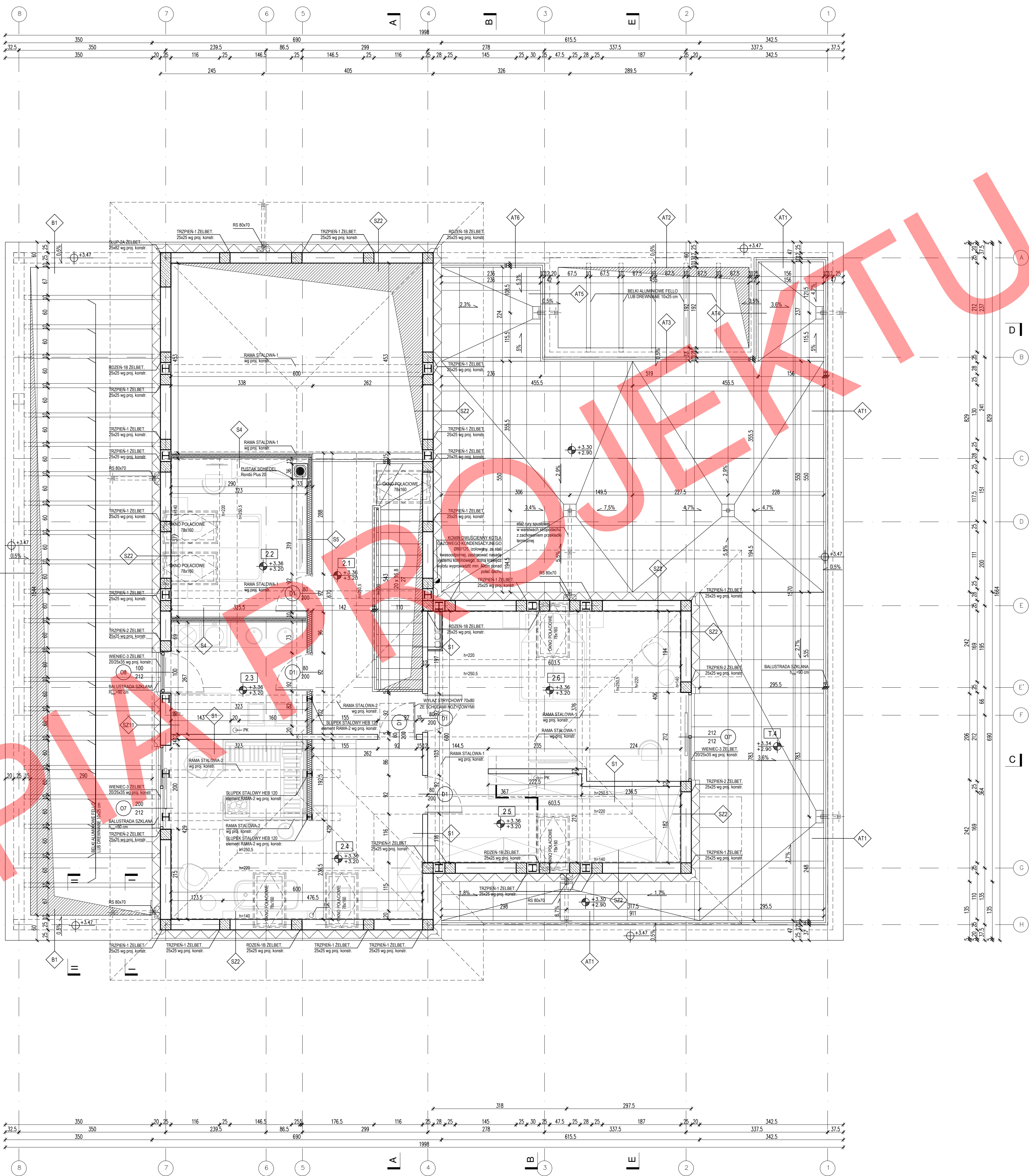


SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	20 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	20 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
S1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
tylnikowa	
TYNK CEM. WAP. Weber IP 18	1.5 cm
PŁUSTAK CERAMICZNY	11.5 cm
TYNK CEM. WAP. Weber IP 18	1.5 cm
S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
tylnikowa	
PŁYTY GK 2x1,25	
RIGIPS typ F / DPH2 (pom. mokre)	2.5 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K	
WŁENA MINERALNA SOKLANA	7.5 cm
ISOVER Akustik	
PŁYTY GK 2x1,25	
RIGIPS typ F / DPH2 (pom. mokre)	2.5 cm
S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
tylnikowa	
PŁYTY GK 2x1,25	
RIGIPS typ F / DPH2 (pom. mokre)	2.5 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K	
WŁENA MINERALNA SOKLANA	10 cm
ISOVER Akustik	
PŁYTY GK 2x1,25	
RIGIPS typ F / DPH2 (pom. mokre)	2.5 cm
AT1	ŚCIANA ATTYKOWA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	25 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
AT2	ŚCIANA ATTYKOWA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	25 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
AT3	ŚCIANA ATTYKOWA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	10 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
AT4	ŚCIANA ATTYKOWA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	5 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	5 cm
MEMBRANA EPDM	5 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
AT5	ŚCIANA ATTYKOWA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	20 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
AT6	ŚCIANA ATTYKOWA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	25 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
B1	BELKA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	25 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
B2	BELKA
tylnikowa	
TYNK SİLİKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPORAN Termo Organika	
TERMOINUM PLUS fasada	20 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	10 cm
MEMBRANA EPDM	10 cm
GEOWŁOKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	

NR POM.	NAZWA	pow. użytk. m ² (pow. podłogi) m ²	POSADZKA
2.1	KOMUNIKACJA	11.00 m ² (11.00) m ²	DESKI DREWNIANE
2.2	SYPIALNIA 2-OS.	9.80 m ² (12.02) m ²	DESKI DREWNIANE
2.3	ŁAZIENKA / PRALNIA	8.18 m ² (8.58) m ²	DESKI DREWNIANE
2.4	ŁAZIENKA	20.52 m ² (25.41) m ²	PŁYTKI GRESOWE
2.5	GARDEROBA	8.10 m ² (12.05) m ²	PŁYTKI GRESOWE
2.6	SYPIALNIA 2-OS.	19.34 m ² (23.03) m ²	DESKI DREWNIANE
	SUMA	76.96 m² (82.45) m²	
T.4	TARAS	87.95 m ²	PŁYTY TARASOWE



- UWAGI:
- Należy sprawdzić lub przeliczyć konstrukcję budynku w zakresie dostosowania warunków i obciążeń normatywnych wynikających ze zmiany strefy klimatycznej.
 - Fundamenty należy każdorazowo adaptować odpowiednio do lokalnych warunków gruntowych i stref przeznaczenia gruntu.
 - Wszystkie elementy zagłębione w gruncie należy chronić poprzez zastosowanie izolacji przeciwnoizolacyjnej lub przeciwnoizolacyjnej w zależności od charakteru gruntu. Wysokości występowania wód gruntowych.
 - Rozciągnięcia i obciążenia w oparciu o warunki gruntowe - wodne należy uwzględnić w zależności od charakteru gruntu. Wodne należy uwzględnić w zależności od charakteru gruntu. Wodne należy uwzględnić w zależności od charakteru gruntu.
 - Przed zmianą proponowanego producenta PCFA C.O. lub systemu kominiarskiego przed instalacją kominiarską należy określić odpowiedni typ i przekroju przewodów kominiarskich w zależności od wymagań wybranego producenta.
 - Stolarstwo drewniane i stolarkę należy wykonać na indywidualne zamówienie, a wszystkie wymiary otworów i fasety należy uwzględnić w zależności od charakteru gruntu. Wodne należy uwzględnić w zależności od charakteru gruntu.
 - Kolorystykę oraz rodzaj zewnętrznych materiałów wykończeniowych należy dostosować do warunków klimatycznych i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub do wytycznych zawartych w posiadanej aktualnej decyzji o warunkach zabudowy.
 - Wysokość i szerokość podmurówki z bloków betonowych należy dopasować do wytycznych wybranego producenta profili stolarki. Alternatywnie można zastosować systemowe poszerzenia profili okiennych w celu odpowiedniego montażu okna.
 - Elementy drewniane konstrukcyjne należy zabezpieczyć środkami ognioochronnymi zgodnie z instrukcją producenta.
 - Drewno powinno być odpowiednio impregnowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwym działaniem wilgoci i promieniowania UV.
 - Przewody wentylacyjne w przestrzeni poddasza należy izolować termicznie.
 - Taras należy zabezpieczyć przeciwnoizolacyjnie i wykończyć płytami mrozoodpornymi, antypoślizgowymi.
 - Elementy drewniane należy izolować na styku z murem przekładką z papy.
 - Murłaty należy mocować do więsów żelbetonowych kotwami stalowymi.
 - Elementy drewniane konstrukcji dachu należy izolować od komarów przekładką z welny mineralnej lub z płytą GKF.
 - Wszystkie połączenia konstrukcji dachu należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub z pomocą systemowych łączników ciesielskich wg instrukcji i załączników producenta.
 - Okna dachowe należy montować i izolować przeciwnoizolacyjnie wg instrukcji wybranego producenta.
 - W dachu należy wykonać wewnętrzne kalenicowe i nawięzy okapowe wg rozkładu kalenicowego i przez producenta wybranego typu pokrycia dachu.
 - Ze względu na ochronę pożarową budynku konstrukcję dachu powinno się zabezpieczyć na działanie ognia od wewnątrz, do klasy odporności ognia EI 30, stosując system RIGIPS 70.07. W celu zapewnienia wymaganej klasy odporności ognia należy stosować wszystkie elementy składowe w budowlanych systemach.

- UWAGI:
- Przed złożeniem projektu do urzędu w celu uzyskania pozwolenia na budowę, należy uzupełnić niniejszą dokumentację o projekt zagospodarowania działki oraz dokonać jego adaptacji przez projektanta z odpowiednimi ujednoliceniami.
 - Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
 - Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z orsem technicznym i rysunkami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w orsie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odrębnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 - Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP, P.POZ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 - Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem równoważności lub lepszych właściwości technicznych od wytyczonych produktów.

HOMEKONCEPT.

HOMEKONCEPT
ul. Grzegorzowska 67/71, 511 559 Kraków
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY DOMU JEDNORODZINNEGO
HOMEKONCEPT 98 L (ZE ZMIANAMI)

Brano:
ARCHITEKTURA

Faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant (autor projektu bazowego):
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymański
mgr inż. arch. Agnieszka Klimczak
mgr inż. arch. Wojciech Piśmiński
mgr inż. arch. Aleksandra Piśmińska

Zespół projektowy (autor projektu bazowego):
mgr inż. arch. Wojciech Piśmiński
mgr inż. arch. Aleksandra Piśmińska

Zespół projektowy (autor projektu bazowego):
mgr inż. arch. Wojciech Piśmiński
mgr inż. arch. Aleksandra Piśmińska

Investor:
mgr inż. arch. Aleksandra Piśmińska

Adres inwestycji:
Data adaptacji:

Skala:
1:50

Nazwa rysunku:
RZUT PODDASZA

Nr rysunku:
A.1.2

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i posiada ochronę prawną. Zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 12 kwietnia 2004 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, opracowanie to jest dziełem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.