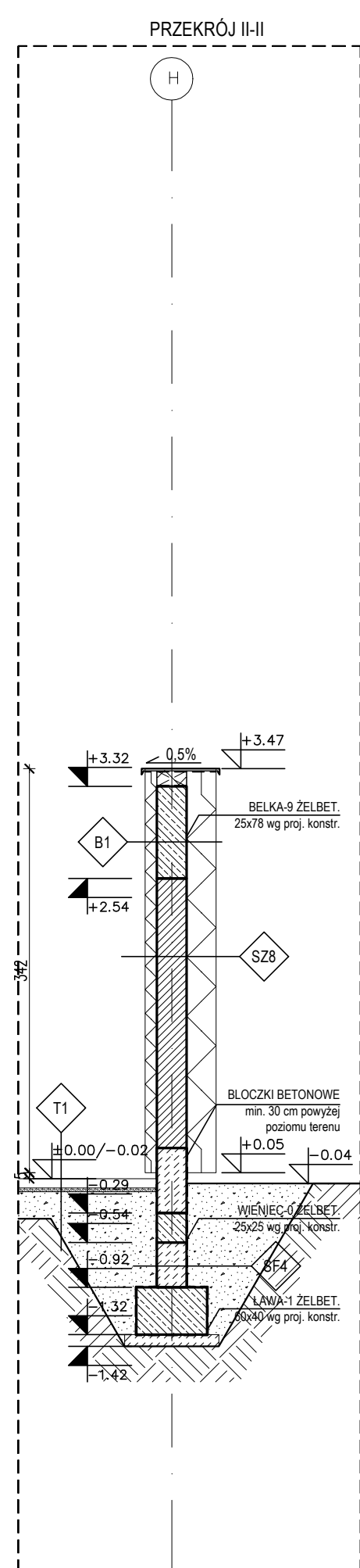
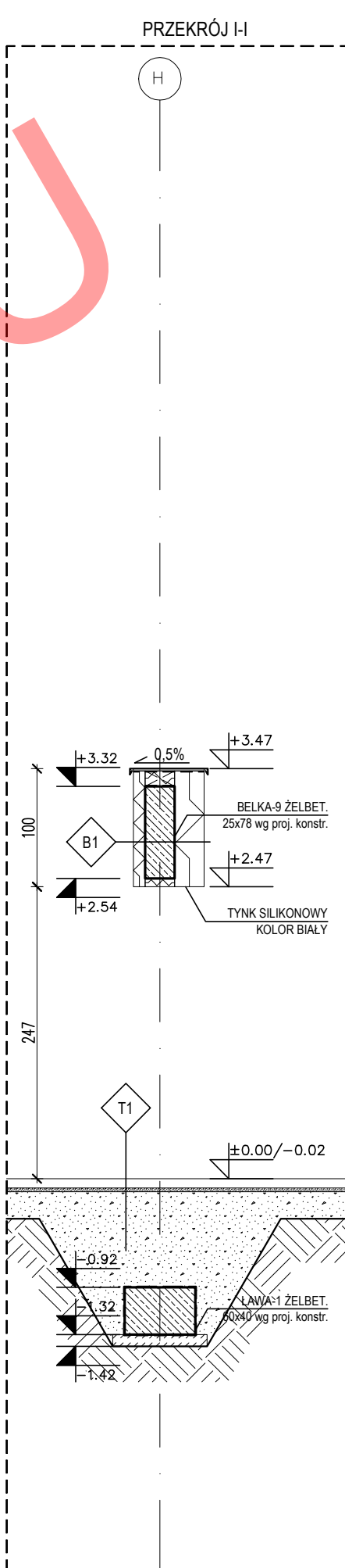
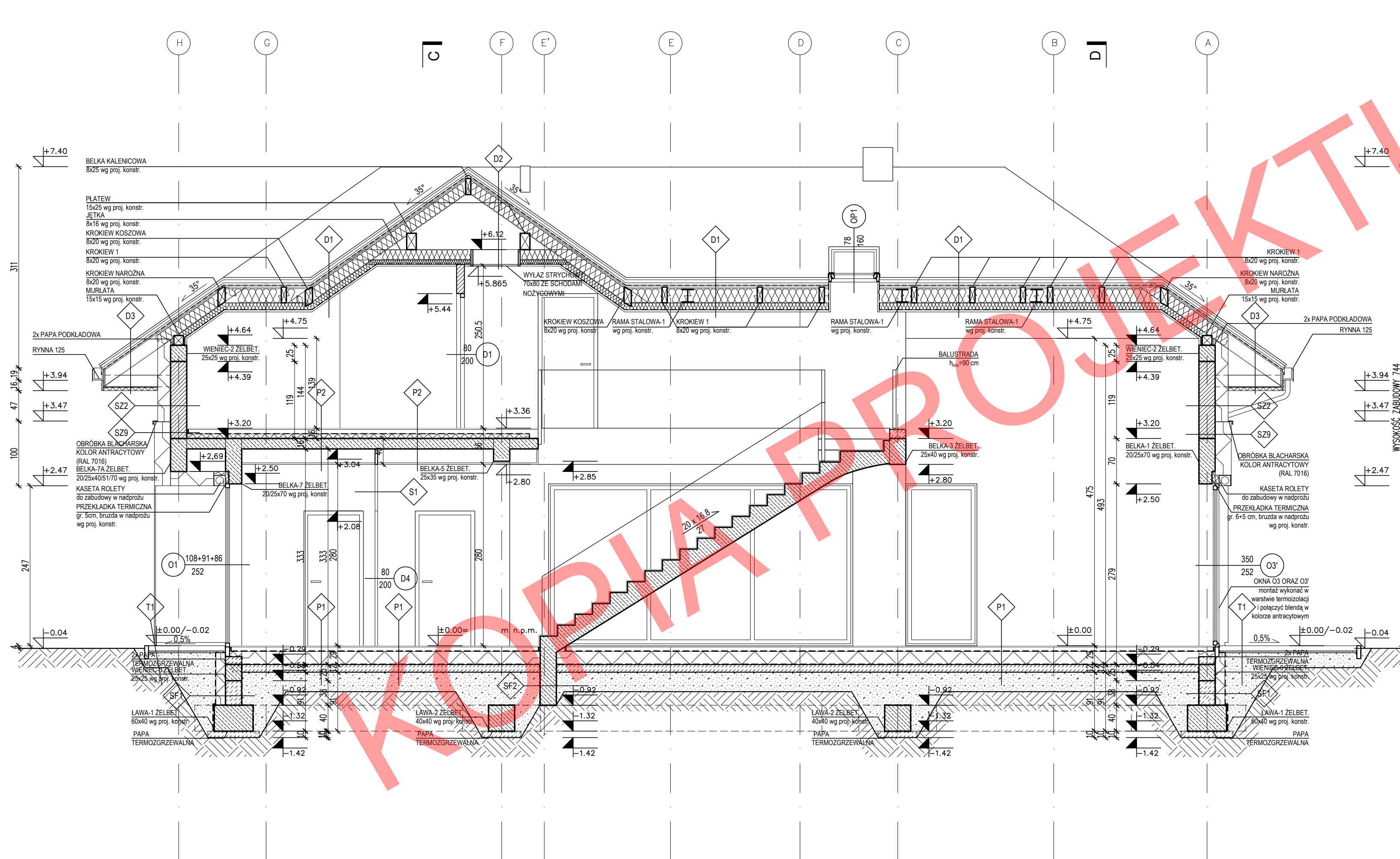


SF1	SCIANA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
SCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF2	SCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ZELBET	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF4	SCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
SCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
SZ8	SCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
SZ9	SCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
S1	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
PUSTAK CERAMICZNY	11,5 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
T1	TARAS NA GRUNCIE
utwardzenie	
PLYTY TARASOWE 80x80 (np. Libet)	8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA LAMANEGO 0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHAN.	
GRUNT RODZIMY	15 cm

P1	PODLOGA PARTERU	
na gruncie		
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM	2 cm	
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	7 cm	
FIBROCEM ZBROJONY SIATKA	0,2 mm	
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm	
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	20 cm	
GOLD dach - podłoga	0,3 mm	
FOLIA PE	0,3 mm	
CHUDY BETON	12 cm	
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE		
WARSTWAMI CO 10 cm	30 cm	
GRUNT RODZIMY		
P2	PODLOGA PIĘTRA	
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM	2 cm	
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	7 cm	
FIBROCEM ZBROJONY SIATKA	0,2 mm	
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm	
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	7 cm	
GOLD dach - podłoga	0,3 mm	
FOLIA PE	0,3 mm	
PLYTA ZELBETOWA	16 cm	
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K		
W SYSTEMIE RIGIPS /		
PUSTKA POWIETRZNA		
PLYTY G-K 2x125 RIGIPS typ F /	2,5 cm	
DFH2 (pom. mokre)		
D1	DACH	
DACHÓWKA CREATON	4 cm	
LATY 5x4	3 cm	
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	2,2 cm	
WATROIZOLACJA		
DESKOWANIE PEŁNE lub PLYTA OSB	2,2 cm	
KROKIEW 8x20 /		
PRZESTRZEN WENT. 2 cm		
+ WELNA MINERALNA		
SZKLANA ISOVER Super-Mata 18 cm	20 cm	
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K /		
WELNA MINERALNA SZKLANA		
ISOVER Super-Mata	10 cm	
PAROIZOLACJA - ISOVER-Vario® XtraSafe		
PLYTY G-K 2x125		
RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm	
D2	DACH	
DACHÓWKA CREATON	4 cm	
LATY 5x4	3 cm	
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	2,2 cm	
WATROIZOLACJA		
DESKOWANIE PEŁNE lub PLYTA OSB	2,2 cm	
KROKIEW 8x20 /		
PRZESTRZEN WENT. 2 cm		
+ WELNA MINERALNA		
SZKLANA ISOVER Super-Mata 18 cm	20 cm	
PUSTKA POWIETRZNA		
JĘTKI / WELNA MINERALNA SZKLANA		
ISOVER Super-Mata	7 cm	
PAROIZOLACJA - ISOVER-Vario® XtraSafe		
PLYTY G-K 2x125		
RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm	
D3	DACH	
okap		
DACHÓWKA CREATON	4 cm	
LATY 5x4	3 cm	
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	2,2 cm	
WATROIZOLACJA		
KROKIEW 8x20	20 cm	
RUSZT STALOWY	11 cm	
PLYTA OSB-3	5 cm	
STYROPIAN Termo Organika		
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY		
B1	BELKA	
tynkowana		
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY		
STYROPIAN Termo Organika		
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm	
ZELBET	25 cm	
STYROPIAN Termo Organika		
TERMONIUM PLUS fasada	10 cm	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY		



UWAGI:

- NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB PRZELICZYĆ KONSTRUKCJĘ BUDYNKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA WARUNKÓW I OBCIĄŻEN NORMATYWNYCH WYNIKAJĄCYCH ZE ZMIANY STREFY KLIMATYCZNEJ.
- FUNDAMENTY NALEŻY KAŻDORAZOWO ADAPTOWAĆ ODPOWIEDNIO DO LOKALNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I STREF PRZEMARZANIA GRUNTU.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY CHRONIĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ LUB PRZECIWOODRODNIENIOWEJ W ZALEŻNOŚCI OD CHARAKTERU GRUNTU, WYSOKOŚCI WYSTĘPOWANIA WOD GRUNTOWYCH.
- RODZAJ IZOLACJI DOBRAĆ W OPARCIU O WARUNKI GRUNTOWE - WODNE PANUJĄCE NA DZIAŁCE PRZEZNACZONEJ POD BUDOWĘ. NALEŻY PAMIĘTAĆ O CIĄGŁOŚCI IZOLACJI I ODPOWIEDNIM ICH WYPROFILOWANIU W NARÓŻACH (STOSUJĄC FASETY, ZAKŁADY I EWENTUALNE TAŚMY USZCZELNIAJĄCE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO SYSTEMU) ORAZ O ZABEZPIECZENIU WISZELICH PRZESŁÓI I PRZEBIĆ PRZECZ IZOLACJĘ STOSUJĄC ODPOWIEDNIE OBRÓBKĘ (MANSZETY, FARTUCHY).
- PRZY ZMIANIE PROPONOWANEGO PRODUCENTA PIECA C.O. LUB SYSTEMU KOMBINOWANEGO PRZED INSTALACJĄ KOMBINÓW NALEŻY DOBRAĆ ODPOWIEDNIE TYPI PRZĘCZÓR PRZEWODÓW KOMBINOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE. A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE ILOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKOŃCZENIEM ZAMÓWIENIA.
- KOLORYSTYKĘ ORAZ RODZAJ ZEWNĘTRZNYCH MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W POSIADANEJ AKTUALNEJ DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY.
- WYSOKOŚĆ I SZEROKOŚĆ PODMURÓWKI Z BŁOCKÓW 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 ŚRODKIEM OWAODBOJCZYM I GRZYBOBOJCZYM, A TAKŻE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOOGNIOWO PREPARATEM OGNIODOPORNYM.
- DREWNO POWINNO BYĆ ODPOWIEDNIO IMPREGNOWANE W CELU ZAPEWNIENIA OCHRONY PRZED SZKODLIWYM DZIAŁANIEM WILGOCI I PROMIENIOWANIA UV.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE W PRZESTRZENI PODDASZA NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE.
- TARASY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO I WYKONCZYĆ PŁYTKAMI MROZODOPORNYMI, ANTYPOŚLIZGOWYMI.
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PĄPY.
- MURLATY NALEŻY MOCOWAĆ DO WIENCÓW ZELBETOWYCH KOTWAMI STALOWYMI.
- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY IZOLOWAĆ OD KOMBÓW PRZEKŁADKĄ Z WELNY MINERALNEJ LUB 2x PŁYTĄ GK.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI CIEŚLISKIMI LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIEŚLISKICH WG INSTRUKCJI I ZALECEŃ PRODUCENTA.
- OKNA DACHOWE NALEŻY MONTOWAĆ I IZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO WG INSTRUKCJI WYBRANEGO PRODUCENTA.
- W DACHU NALEŻY WYKONAĆ WYWIETRNIKI KALENICOWE I NAWIEWY OKAPOWE WG ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZECZ PRODUCENTA WYBRANEGO TYPU POKRYCIA DACHU.
- ZE WZGLĘDU OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU, KONSTRUKCJĘ DACHU POWINNO SIĘ ZABEZPIECZYĆ NA DZIAŁANIE OGNIĄ OD WEWNĄTRZ, DO KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30, STOSUJĄC SYSTEM RIGIPS 4.7D.07. W CELU ZAPEWNIENIA WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ PODDASZA, NALEŻY STOSOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY SKŁADOWE WUBUDOWYANYCH SYSTEMÓW.

UWAGI:

- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU OZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEGO ADAPTACJI PRZECZ PROJEKTANTA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIENI.
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYMI I RYSUNKAMI BRAZOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODRODNIWIE, 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 I P.POŻ, 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 ZMIANA NA PRODUKT INNY POD WARUNKIEM RÓWNOWĄŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.

HOMEKONCEPT.

HOMEKONCEPT
ul. Grzegorzewska 67F/1, 31-559 Kraków
www.homekoncept.pl

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

Branta:
ARCHITEKTURA

Faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant: (autor projektu bazowego)
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymarczuk
upr. nr MPOIA/006/2021

Projektant: (autor zmian w projekcie)
mgr inż. arch. Agnieszka Klimczak
upr. nr MPOIA/002/2003

Zespół projektowy: (projekt bazowy)
mgr inż. arch. Wojciech Piskienko

Zespół projektowy: (zmiany w projekcie)
mgr inż. arch. Viktoriia Tsybaliuk

Investor:

Adres inwestycji:

Adaptacja:

Data adaptacji:

Skala:

Nazwa rysunku:
PRZĘCZÓR A-A, I-I, II-II

Nr rysunku:
A.2.1

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIAŁ AUTORSKI. PODLEGA OCHRONIE ZŁOŻENIA Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POŚREDNIACH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM NA STRONIE TYTUŁOWEJ, NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBISKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.