

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	

SF4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	

SZ2	ŚCIANA 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

S1	ŚCIANA 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

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR.
między garażem a domem	
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm

P1	PODŁOGA PARTERU
na gruncie	
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCHA CEMENTOWY WEBERFLOOR	
FIBROCEM ZBRZOJONY SIATKA	7 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	
GOLD dach - podłoga	20 cm
FOLIA PE	0,3 mm
OKADUDY BETON	12 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	
WARSTWAMI CO 10 cm	30 cm
GRUNT RODZIMY	

P2	PODŁOGA PIĘTRA
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCHA CEMENTOWY WEBERFLOOR	
FIBROCEM ZBRZOJONY SIATKA	7 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	
GOLD dach - podłoga	7 cm
FOLIA PE	0,3 mm
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K	
W SYSTEMIE RIGIPS /	
PUSTKA POWIETRZNA	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F /	
DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm

T1	TARAS NA GRUNCIE
utwardzenie	
PLYTY TARASOWE 80x80 (np. Libet)	8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	
0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHAN.	15 cm
GRUNT RODZIMY	

D1	DACH
DACHÓWKA CREATON	
LATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
DESKOWANIE PEŁNE LUB PŁYTA OSB	2,2 cm

D2	DACH
KROKOWIE 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 2x1,25	
RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm

D3	DACH
DACHÓWKA CREATON	
LATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
DESKOWANIE PEŁNE LUB PŁYTA OSB	2,2 cm
KROKOWIE 8x20	
PRZESTRZEN WENT. 2 cm	
+ WELNA MINERALNA	
SZKLANA ISOVER Super-Mata 18 cm	20 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
JĘTKI / WELNA MINERALNA SZKLANA	
ISOVER Super-Mata	16 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K /	
WELNA MINERALNA SZKLANA	
ISOVER Super-Mata	7 cm
PAROIZOLACJA - ISOVER-Vario® XtraSafe	
PLYTY G-K 2x1,25	
RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm

D6	STROPODACH UŻYTKOWY
taras nad wejściem	
PLYTY TARASOWE	2 cm
REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE	7-17 cm
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	30-35 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	27 cm

D9	STROPODACH UŻYTKOWY
taras nad salonem	
PLYTY TARASOWE	2 cm
REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE	7-17 cm
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN Termo Organika	
GOLD dach/podłoga	25-35 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm

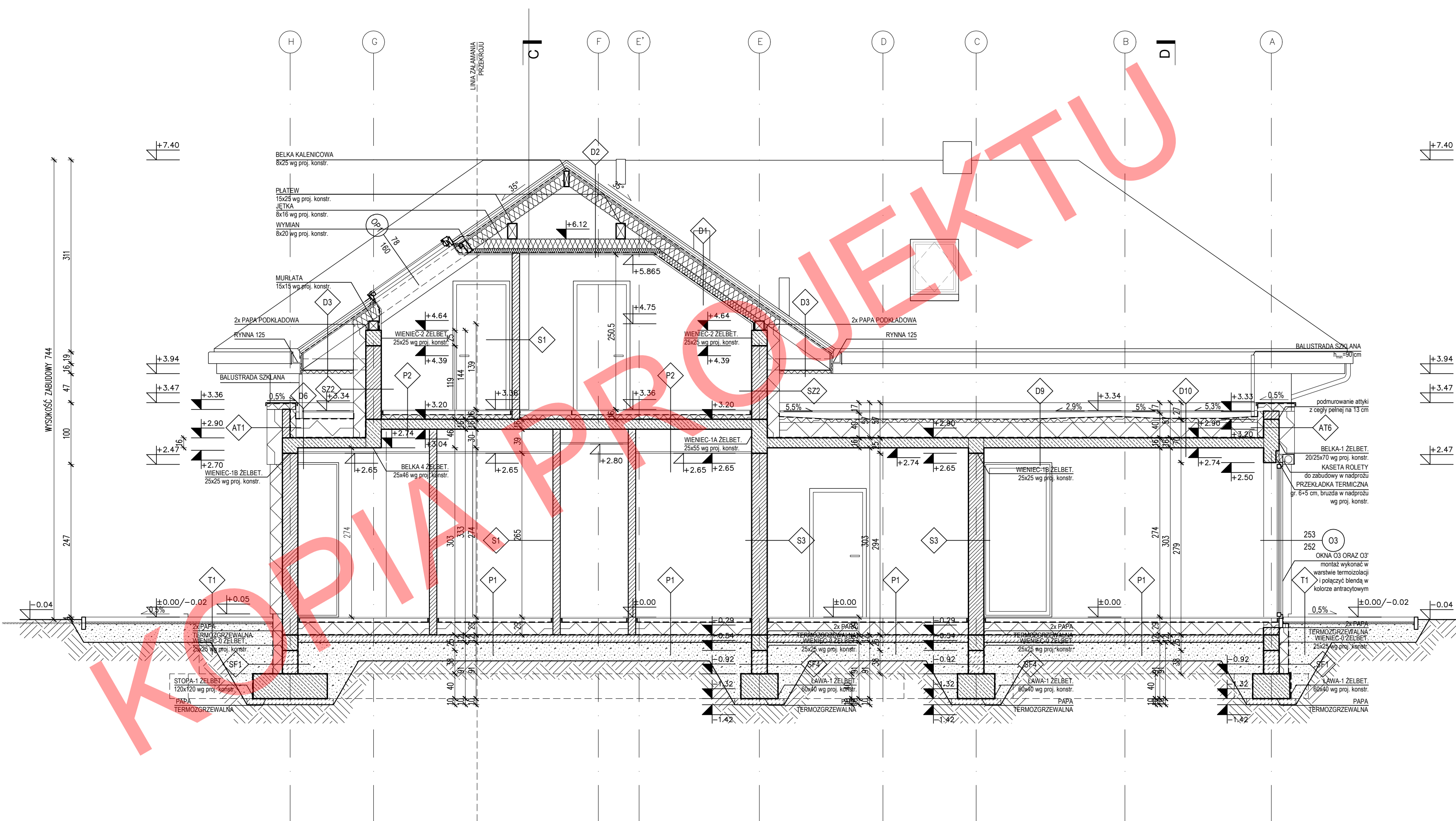
D10	STROPODACH UŻYTKOWY
taras nad salonem	
PLYTY TARASOWE	2 cm
REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE	7-17 cm
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS dach/podłoga	30-35 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm

AT1	ŚCIANA ATTYKOWA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
CEGLA PEŁNA	12 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN Termo Organika	10 cm
TERMONIUM PLUS fasada	
MEMBRANA EPDM	
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	

AT6	ŚCIANA ATTYKOWA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
ŻELBET	25 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN Termo Organika	10 cm
TERMONIUM PLUS fasada	
MEMBRANA EPDM	
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	

D3	DACH
okap	
DACHÓWKA CREATON	
LATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKOWIE 8x20	20 cm
RUSZT STALOWY	
PLYTA OSB-3	1,1 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	

D6	STROPODACH UŻYTKOWY
taras nad wejściem	
PLYTY TARASOWE	2 cm
REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE	7-17 cm
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS dach/podłoga	30-35 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	27 cm



UWAGI:

- NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB PRZELICZYĆ KONSTRUKCJĘ BUDYNKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA WARUNKÓW I OBŁAŻEN 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 PRZECIWMILGOCIOWEJ LUB PRZECIWWODNEJ 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 NAROŻACH (STOSUJĄC FASETY, ZAKŁADY I EVENTUALNE TAŚMY USZCZELNIAJĄCE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO SYSTEMU) ORAZ O ZABEZPIECZENIU WSZELKICH PRZEJŚĆ I PRZEBIĘĆ PRZECZ IZOLACJĘ STOSUJĄC ODPOWIEDNIE OBRÓBKĘ (MANSZETY, FARTUCHY).
- PRZY ZMIANIE PROPONOWANEGO PRODUCENTA PIECA C.O. LUB SYSTEMU KOMBINOWANEGO PRZED INSTALACJĄ KOMBINOWANĄ NALEŻY DOBRAĆ ODPOWIEDNI TYPI I PRZEKROJ PRZEWODÓW KOMBINOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
- STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE. A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE IŁOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM 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 OWAODOBUDOWY I GRZYBOBÓJCZYM, A TAKŻE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOOGNIOWO PRZEPARATEM OGNIODROBNYM.
- 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 PRZECIWMILGOCIOWO I WYKONCZYĆ PŁYTKAMI MIROZODOPORNYMI, ANTYPOŚLIZGOWYMI.
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PĄPY.
- MURŁATY NALEŻY MOCOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH KOTWAMI STALOWYMI.
- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY IZOLOWAĆ OD KOMINÓW PRZEKŁADKĄ Z WELNY MINERALNEJ LUB 2x PŁYTĄ GK.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI CIEŚLISKIEMI LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIEŚLISKICH WG INSTRUKCJI I ZAŁEŻEN PRODUCENTA.
- OKNA DACHOWE NALEŻY MONTOWAĆ I IZOLOWAĆ PRZECIWMILGOCIOWO WG INSTRUKCJI WYBRANEGO PRODUCENTA.
- W DACHU NALEŻY WYKONAĆ WYWETRZNIKI 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 470.07. W CELU ZAPEWNIENIA WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ PODDASZA, NALEŻY STOSOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY SKŁADOWE WBDOWYNYCH SYSTEMÓW.

UWAGI:

- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU OZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEJ 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 BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWRÓTNE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- DO WYKONANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZONE DO OBRÓTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA TERENIE RP I EU - CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI SANITARNYMI, BHP I P.POŻ. OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMATAMI, NORMATAMI 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 RÓWNOWAGNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.

HOMEKONCEPT.

HOMEKONCEPT

ul. Grzegorzeczka 67F/1, 311-559 Kraków

www.homekoncept.pl

Temat opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY DOMU JEDNORODZINNEGO

HOMEKONCEPT 98 L (ZE ZMIANAMI)

Bransz:

ARCHITEKTURA

Data opracowania:

06.2023/

06.2025

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant: (autor projektu bazowego)

mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk

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 Pismenko

Zespół projektowy: (zmiany w projekcie)

mgr inż. arch. Viktoriia Tsybaliuk

Investor:

Adres inwestycji:

Adaptacja:

Data adaptacji:

Skala:

1:50

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

Nr rysunku:

A.2.2

NWIEJSZE OPISOWANIE STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAGÓRNIOWEJ Z USTAWĄ Z DNIA 1 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAMERA HOLOGRAM NA STRONIE TYTUŁOWEJ NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZATKĘ W KOLORZE NIEBESKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.