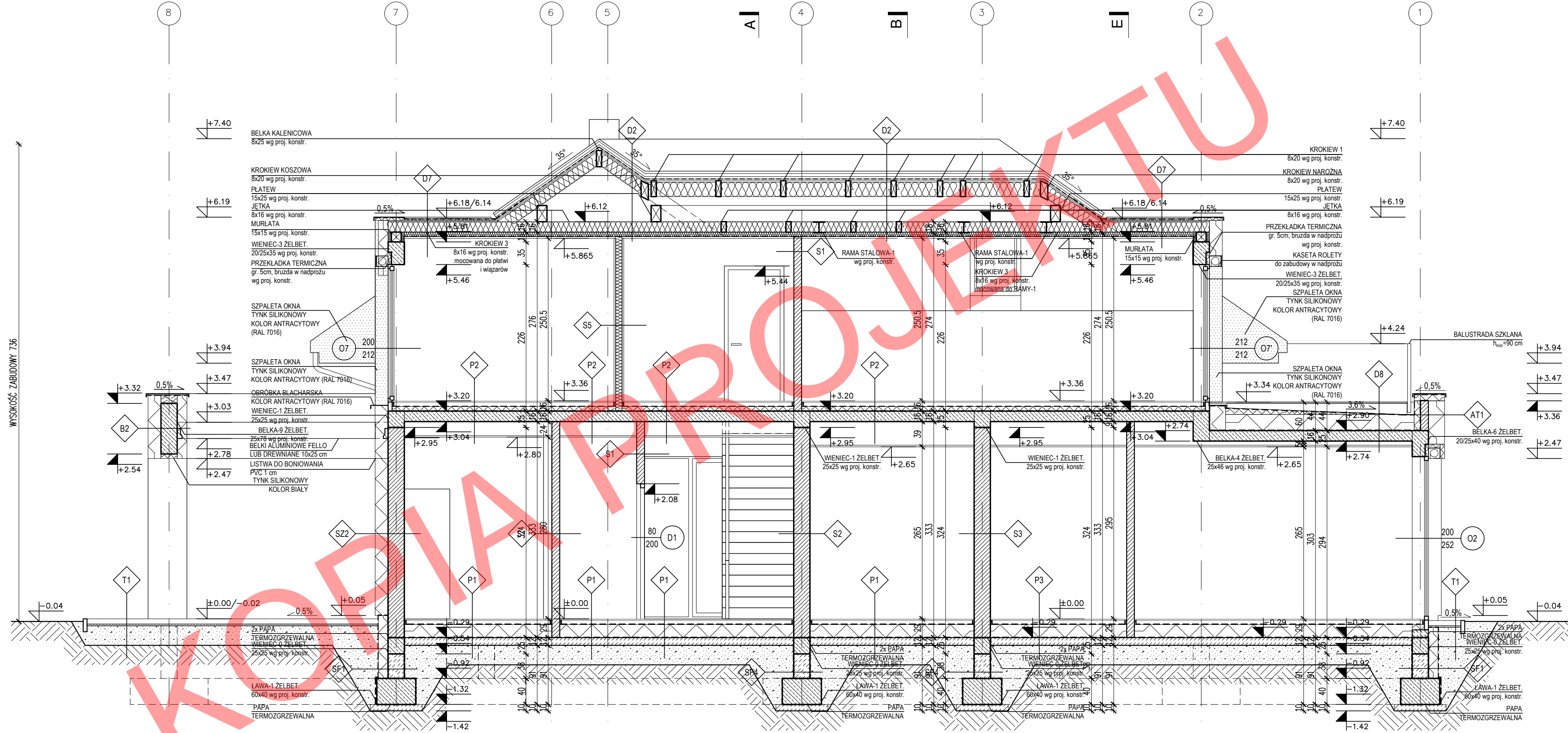


SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SZ1	ŚCIANA ZEWN. KONSTR. WENTYLOWANA z okładziną z desek elewacyjnych
DREWNIANE DESKI ELEWACYJNE	2 cm
STELAZ SYSTEMOWY LUB KONTRLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENTYLOWANA	3 cm
WIATROIZOLACJA	
STELAZ SYSTEMOWY LUB LATY 6x18 / WELNA MINERALNA SZKLANA	7 cm
ISOVER Super-Vent	18 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
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
SZ11	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA tynkowana
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	15 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
S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR.
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. pomiędzy garażem a domem
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
STYROPIAN Termo Organika	5 cm
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm
S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
PLYTY G-K 2x1,25	
RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K / WELNA MINERALNA SZKLANA	
ISOVER Akuplat+	10 cm
PLYTY G-K 2x1,25	
RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
T1	TARAS NA GRUNCIE utwardzenie
PLYTY TARASOWE 80x80 (np. Libel)	8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO Ø3/5 mm. STABILIZOWANEGO MECHAN.	15 cm
GRUNT RODZIMY	
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 ZABEZPIECZAJĄCA	

P1	PODŁOGA PARTERU na gruncie
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	
FIBROCEM ZBROJONY SIATKA	7 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	20 cm
GOLD dach - podłoga	
FOLIA PE	0,3 mm
CHUDY BETON	12 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	
WARSTWAMI CO 10 cm	30 cm
GRUNT RODZIMY	
P2	PODŁOGA PIETRA
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	
FIBROCEM ZBROJONY SIATKA	7 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	20 cm
GOLD dach - podłoga	
FOLIA PE	0,3 mm
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K	
W SYSTEMIE RIGIPS / PUSTKA POWIERTRZNA	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
D2	DACH
DACHÓWKA CREATON	
LATY 5x4	4 cm
KONTRLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
DESKOWANIE PEŁNE LUB PLYTA OSB	2,2 cm
KROKIEWE 8x20 / PRZESTRZEN WENT. 2 cm + WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata 18 cm	20 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K / WELNA MINERALNA SZKLANA	16 cm
ISOVER Super-Mata	
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K / WELNA MINERALNA SZKLANA	7 cm
ISOVER Super-Mata	
PAROIZOLACJA - ISOVER-Vario® XtraSafe	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
D3	DACH okap
DACHÓWKA CREATON	
LATY 5x4	4 cm
KONTRLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEWE 8x20	20 cm
RUSZT STALOWY	
PLYTA OSB-3	1,1 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	

D7	DACH zadaszenie lukarny
MEMBRANA EPDM KLEJONA	
KLINY STYROPIANOWE W SPADKU MIN. 2%	4 cm
PLYTA OSB	2 cm
JĘTKI / WELNA MINERALNA SZKLANA	
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K / WELNA MINERALNA SZKLANA	16 cm
ISOVER Super-Mata	
ISOVER Super-Mata	7 cm
PAROIZOLACJA - ISOVER-Vario® XtraSafe	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
D8	STROPODACH UŻYTKOWY taras
PLYTY TARASOWE	2 cm
REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE	7-17 cm
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN EPS 150	
TERMONIUM PLUS parking	25-35 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	16 cm
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K	
W SYSTEMIE RIGIPS / PUSTKA POWIERTRZNA	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
B2	BELKA tynkowana
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
ŻELBET	25 cm
PLYTA ŻELBETOWA	15 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 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 PRZECIWMILGOCIOWEJ LUB PRZECIWWODNEJ W ZALEŻNOŚCI OD CHARAKTERU GRUNTU, WYSOKOŚCI WYSTĘPOWANIA WOD GRUNTOWYCH.
- RODZAJ IZOLACJI DOBRAĆ W OPARCIU O WARUNKI GRUNTOWE - WODNE PANUJĄCE NA DZIAŁCE PRZEDZACZONEJ POD BUDOWĘ, NALEŻY PAMIĘTAĆ O CIĄGŁOŚCI IZOLACJI I ODPOWIEDNICH WYPROFILOWANIU W NAROŻACH (STOSUJĄC FASETY, ZAKŁADY I EWENTUALNE TAŚMY USZCZELNIAJĄCE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO SYSTEMU) ORAZ O ZABEZPIECZENIU WSZELKICH PRZEJŚCI I PRZEBIEG PRZECZ IZOLACJE STOSUJĄC ODPOWIEDNIE OBRÓBKĘ (MANSZETY, FARTUCHY).
- PRZY ZMIANIE PROPONOWANEGO PRODUCENTA PIECA C.O. LUB SYSTEMU KOMBINOWANEGO PRZED INSTALACJĄ KOMBINÓW NALEŻY DOBRAĆ ODPOWIEDNI TYPI I PRZEKRÓJ PRZEWODÓW KOMBINOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
- STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE. A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE ILOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.
- KOLORYSTYKĘ ORAZ RODZAJ ZEWNĘTRZNYCH MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W MIEJSOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W POSIADANEJ AKTUALNEJ DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY.
- WYSOKOŚĆ I SZEROKOŚĆ PODMURÓWKI Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA PROFILI STOLARKI. ALTERNATYWNIEMOŻNA ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE POSZERZENIA PROFILI OKIENNYCH W CELU ODPOWIEDNIEGO MONTAŻU OKNA.
- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCYJNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM, A TAKŻE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOOGNIOWO PREPARATEM 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 PAPY.
- MURLATY NALEŻY MOCOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH KOTWAMI STALOWYMI.
- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY IZOLOWAĆ OD KOMBINÓW PRZEKŁADKĄ Z WELNY MINERALNEJ LUB 2x PLYTĄ 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 KRYCIA 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 4.70.07. 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 ZAMÓWIEN.
- 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 OBRÓTKI 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 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 RÓWNOWARTYCH 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

opr. nr MPOIA/006/2021

Projektant: (autor zmian w projekcie)

mgr inż. arch. Agnieszka Klimczak

opr. nr MPOIA/002/2003

Zespół projektowy: (projekt bazowy)

mgr inż. arch. Wojciech Pismenko

Zespół projektowy: (zmiany w projekcie)

mgr inż. arch. Viktoriia Tsybuliak

Investor:

Adres inwestycji:

Adaptacja:

Data adaptacji:

Skala:

1:50

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ C-C

Nr rysunku:

A.2.3

NWIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE DZ.203

Z USTAWĄ Z DNIA 1 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚWIENNYCH

ORYGINALNY PROJEKT ZAMERA HOLOGRAM NA STRONIE TYTUŁOWEJ NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBESKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.