

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana

TYNK SILKONOWY
STYROPIAN 20 cm
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 cm
TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm

SZ2 ŚCIANA ZEWN. KONSTR. WENTYLOWANA
z okładziną z desek elewacyjnych

DESKI ELEWACYJNE 2 cm
KONTROLATY 5x2 / PUSTKA POWIETRZNA 2 cm
WIATROIZOLACJA
WELNA MINERALNA / ŁATY 4x16 16 cm
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 cm
TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm

SZ5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FILAR
tynkowana

TYNK SILKONOWY
STYROPIAN 20 cm
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 10,8 cm
STYROPIAN 12 cm
TYNK SILKONOWY

SZ7 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynkowana (attyka)

TYNK SILKONOWY
STYROPIAN 10 cm
ŻELBET 20 cm
STYROPIAN 10 cm
TYNK SILKONOWY

SZ8 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynkowana (attyka)

TYNK SILKONOWY
STYROPIAN 30 cm
ŻELBET 20 cm
STYROPIAN 11 cm
TYNK SILKONOWY

SZ9 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynkowana (attyka)

TYNK SILKONOWY
STYROPIAN 20 cm
ŻELBET 20 cm
STYROPIAN 11 cm
TYNK SILKONOWY

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

TYNK CEM. -WAP. 1,5 cm
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 11,5 cm
TYNK CEM. -WAP. 1,5 cm

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

PLYTY G-K 2x12,5 mm 2,5 cm
STELAŻ STALOWY DO MOCOWANIA
PLYT G-K / WELNA MINERALNA 7,0 cm
PLYTY G-K 2x12,5 mm 2,5 cm

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 UPRAWNIENIAMI.

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMO I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.

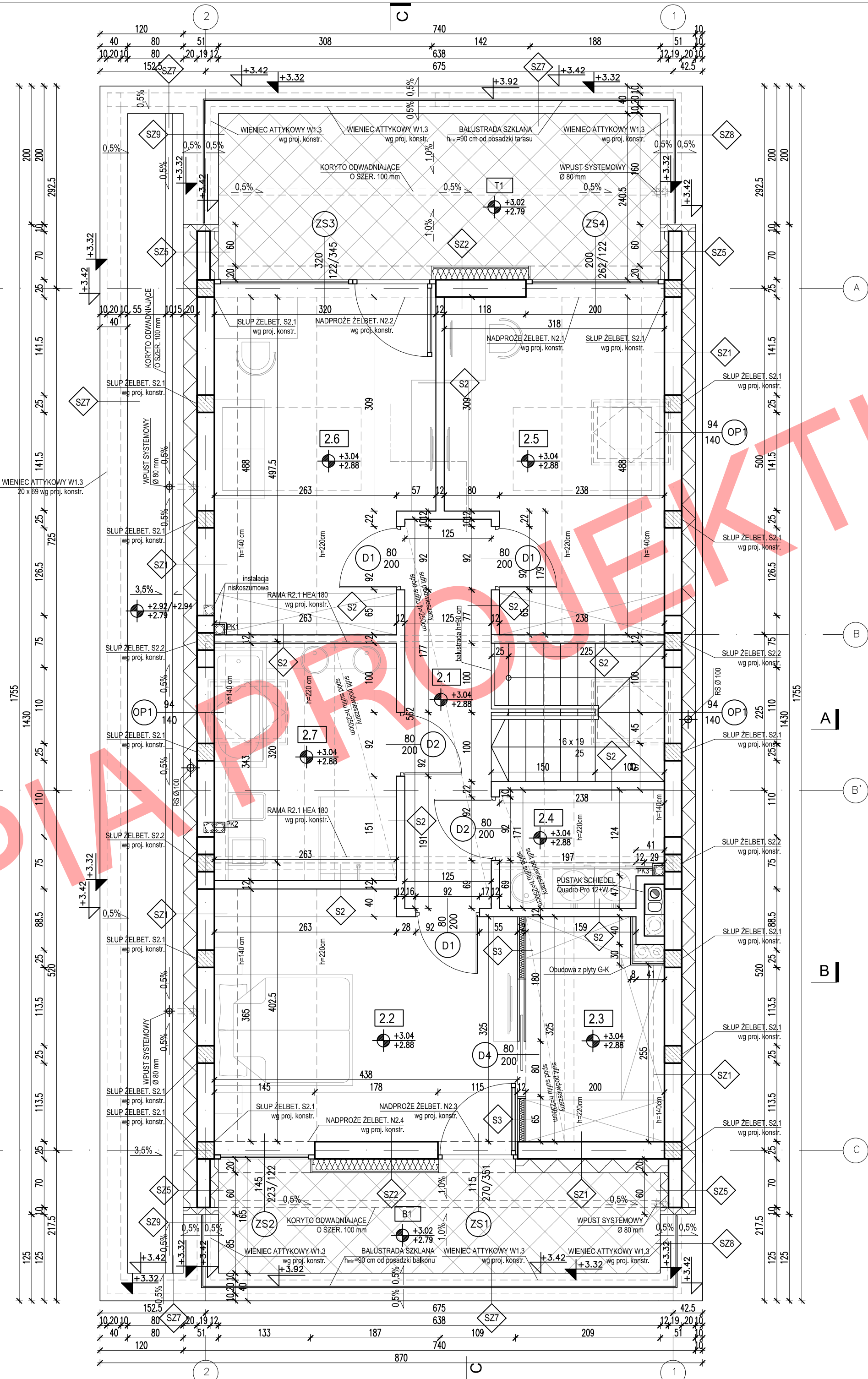
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWROTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

- 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 SZUKI BUDOWLANEJ, OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI SANITARNYMI, BHP I P.POŻ, OBOWIAZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI, NORMAMI BRANŻOWYMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

- WSZYSTKIE MATERIAŁY I SYSTEMY WYBRANE SĄ PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZE

NR POM.	NAZWA	powierzchnia użytkowa [m ²]	powierzchnia podłogi [m ²]	POSADZKA
2.1	KOMUNIKACJA	7.03	7.03	DESKI PODŁOGOWE
2.2	SYPIALNIA 2-os.	11.97	15.29	DESKI PODŁOGOWE
2.3	GARDEROBA	4.00	6.16	DESKI PODŁOGOWE
2.4	PRALNIA	2.76	3.88	PLYTKI CERAMICZNE
2.5	SYPIALNIA 1-os.	9.66	14.09	DESKI PODŁOGOWE
2.6	SYPIALNIA 1-os.	10.17	14.60	DESKI PODŁOGOWE
2.7	ŁAZIENKA	6.51	9.02	PLYTKI CERAMICZNE
	SUMA	52,10	70,07	
T1	TARAS	14,04		PLYTY TARASOWE
B1	BALKON	9,25		PLYTY TARASOWE



UWAGI:

- FUNDAMENTY NALEŻY KĄDORAZOWO ADAPTOWAĆ ODPOWIEDNIO DO LOKALNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I STREF PRZEMARZANIA GRUNTU.

- NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB PRZELICZYĆ KONSTRUKCJE BUDYNKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA WARUNKÓW I OBCIĄŻEŃ NORMATYWNYCH WYNIKAJĄCYCH ZE ZMIANY STREFY KLIMATYCZNEJ.

- WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWMILGOCIOWO.

- NA ETAPIE ADAPTACJI PROJEKTU NALEŻY DOBRAĆ ODPOWIEDNIE HYDROIZOLACJE FUNDAMENTÓW DO PANUJĄCYCH NA DZIAŁCE WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH.

- W RAZIE WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIEPRZEPUSZCZALNYCH LUB SŁABO PRZEPUSZCZALNYCH NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ DRENAŻ WOKÓŁ BUDYNKU, A STYROPIAN FUNDAMENTOWY ZASTĄPIĆ STYRODUREM O NISKIEJ NASIĄKLIWOŚCI.

- PRZY ZMIANIE PROPONOWANEGO PRODUCENTA PIECA C.O. LUB SYSTEMU KOMINOWEGO PRZED WYMUROWANIEM KOMINÓW NALEŻY DOBRAĆ ODPOWIEDNI TYP I PRZEKROJ KSZTAŁTEK KOMINOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.

- PRZEWODY WENTYLACYJNE W PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE.

- TARASY I BALKONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWMILGOCIOWO I WYKONAĆ PŁYTAMI MIROZODPORNYMI, ANTYPOŚLIZGOWYMI.

- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PAPY.

- MURLATY NALEŻY MOCOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH KOTWAMI STALOWYMI.

- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM, A TAKŻE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM.

- 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 CIEŚLISKIMI LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIEŚLISKICH WG INSTRUKCJI ZALECEŃ PRODUCENTA.

- OKNA DACHOWE NALEŻY MONTOWAĆ I IZOLOWAĆ PRZECIWMILGOCIOWO WG INSTRUKCJI WYBRANEGO PRODUCENTA.

- W DACHU NALEŻY WYKONAĆ WYMIETRZNIKI KALENICOWE I NAWIEWY W DOLNEJ CZĘŚCI DACHU WG ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA WYBRANEGO TYPU POKRYCIA DACHU.

- STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE, A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE IŁOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KĄDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.

- KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA LUB DO POSIADANYCH AKTUALNYCH WARUNKÓW ZABUDOWY.

- BŁOCZKI IZOLACYJNE ISOMUR NALEŻY WYMUROWAĆ POD OKNAМИ I DRZWIAMI ZEWN. DO WYMAGANEJ WYSOKOŚCI WSKAZANEJ PRZEZ PRODUCENTA WYBRANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI ZEWN.

- NA ETAPIE ADAPTACJI PROJEKTU NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP NA DACH - SPOSÓB DOSTĘPU I LOKALIZACJĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM.

LESS IS MORE
ARCHITEKCI

LESS IS MORE ARCHITEKCI
ul. Popławskiego 14/5, 30-818 Kraków
www.lessismore.com.pl

MH
MODERN HOUSE

MODERN HOUSE
ul. Wielicka 179/5, 30-663 Kraków
www.modernhouse-projekty.pl

Temat opracowania:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

MODERN HOUSE - New House 755 L

Branża:

ARCHITEKTURA

Data opracowania:

04.2024 r.

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY

Projektant:

mgr inż. arch. Jacek Niebieszczański
upr. nr MPOIA/026/2009

Inwestor:

Adres inwestycji:

Adaptacja:

Data adaptacji:

Skala:

1:50

Nazwa rysunku:

RZUT PODDASZA

Nr rysunku:

A 1.2

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1984 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM NA STR. TYTUŁOWEJ. NA RZUTACH KONDYGNACJI ORAZ PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBIESKIM NA WYBRANYCH RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH