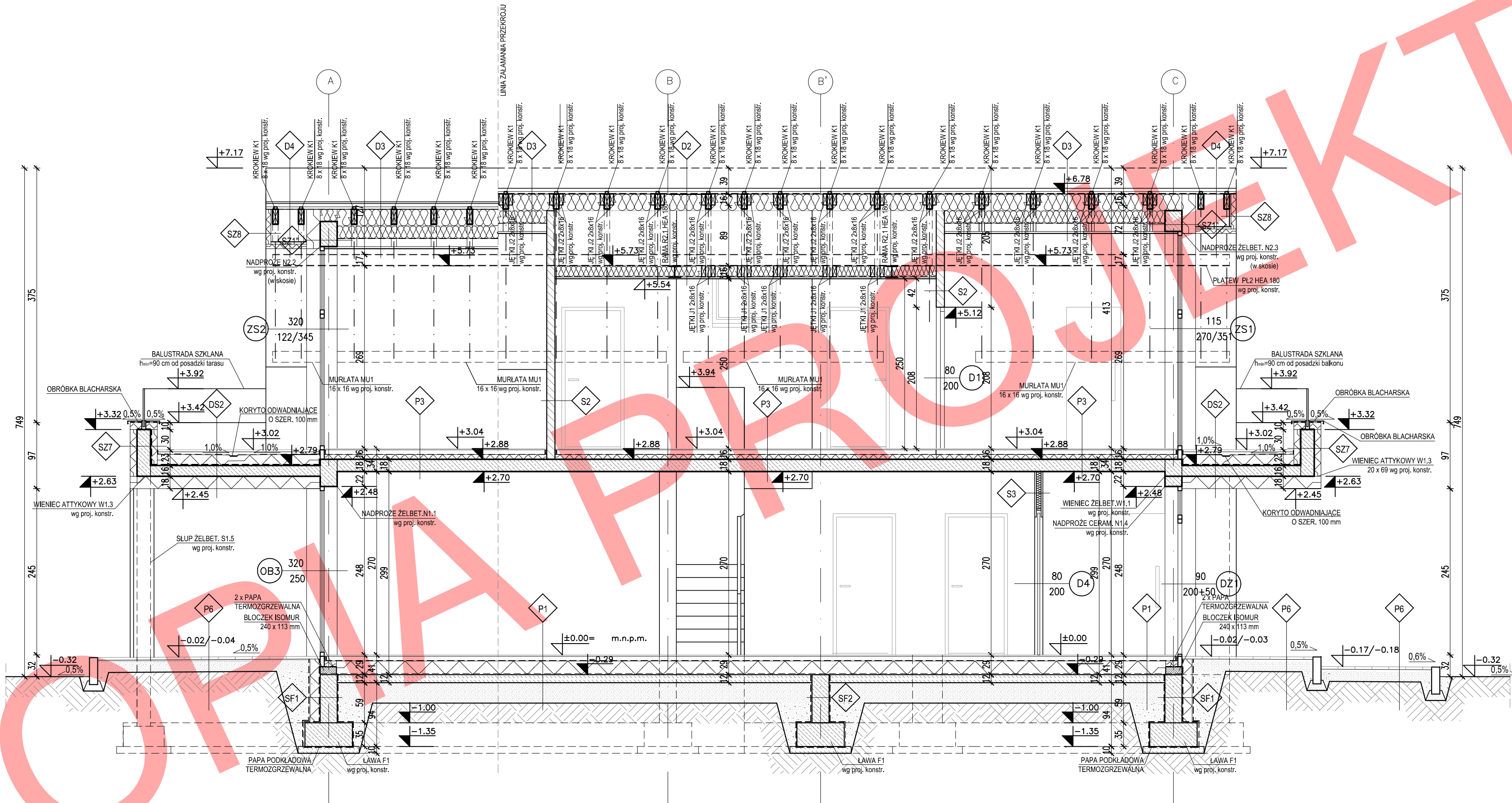


SF1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
STYRODUR	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
STYROPIAN	20 cm
ELEMENT ŻELBETOWY	25 cm
SZ7	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynkowana (atylka)	
TYNK SILIKONOWY	
STYROPIAN	10 cm
ŻELBET	20 cm
STYROPIAN	10 cm
TYNK SILIKONOWY	
SZ8	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
okap	
TYNK SILIKONOWY	
STYROPIAN	7 cm
PLYTA OSB-3 o gr. 25 mm	2,5 cm
PODKONSTRUKCJA DO MOCOWANIA PLYT OSB	
S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
TYNK CEM. -WAP.	1,5 cm
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM	11,5 cm
TYNK CEM. -WAP.	1,5 cm
P1	PODŁOGA PARTERU
na gruncie (pom. suche z ogrzew. podłog.)	
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA	7 cm
FOLIA PE	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100	20 cm
FOLIA PE	0,3 mm
CHUDY BETON	12 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	16 cm
WARSTWAMI CO 10 cm	
GRUNT RODZIMY	30 cm
P3	PODŁOGA PODDASZA (pom. suche)
z ogrzewaniem podłogowym	
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA	7 cm
FOLIA PE	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100	7 cm
STROP ŻELBETOWY	18 cm
TYNK CEM. -WAP.	1,5 cm
P6	TEREN UTWARDZONY
PLYTY TARASOWE (np. Libet)	4 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3 cm
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	
0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	15 cm
GRUNT RODZIMY	

D2	DACH
DACHÓWKA CERAMICZNA	
LATY 5x4	4 cm
KONTRLATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEWE 8x18	
WELNA MINERALNA o gr. 20 cm.	18 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K	
WELNA MINERALNA	15 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-K / GKI (pom.mokre) 2 x 12,5 mm	2,5 cm
D3	DACH
obniżenie sufitu do szpalet okien	
DACHÓWKA CERAMICZNA	
LATY 5x4	4 cm
KONTRLATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEWE 8x18	
WELNA MINERALNA o gr. 20 cm.	18 cm
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K	
WELNA MINERALNA	15 cm
PAROIZOLACJA	
STELAZ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K /	
PUSTKA POWIETRZNA	25 cm
PLYTY G-K 2 x 12,5 mm	2,5 cm
D4	DACH
DACHÓWKA CERAMICZNA	
LATY 5x4	4 cm
KONTRLATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEWE 8x18	
PUSTKA POWIETRZNA / PODKONSTRUKCJA	18 cm
DO MOCOWANIA PLYT OSB	
PLYTA OSB-3 o gr. 25 mm	2,5 cm
STYROPIAN	5 cm
TYNK SILIKONOWY	
DS2	STROPODACH
(taras)	
PLYTY TARASOWE NA DYSTANSACH	5 cm
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN EPS 200 Dach - Podłoga	
W SPADKU 1,0 %	
NA KLINACH STYROPIANOWYCH	13 - 17 cm
ŚRODEK GRUNTYJACY	
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
STYROPIAN	18 cm
TYNK SILIKONOWY	



UWAGI:

- FUNDAMENTY NALEŻY KAŻDORAZOWO ADAPTOWAĆ ODPOWIEDNIO DO LOKALNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I STREF PRZEMARZANIA GRUNTU.
- NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB PRZELICZYĆ KONSTRUKCJE BUDYNKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA WARUNKÓW I OBŁAŻEN NORMATYWNYCH WYNIKAJĄCYCH ZE ZMIANY STREFY KLIMATYCZNEJ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWWILGOCIOWO.
- 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 DRENĄZ WOKÓŁ BUDYNKU, A STYROPAN FUNDAMENTOWY ZASTĄPIĆ STYRODUREM O NISKIEJ NASIĄKLIVOSCI.
- PRZY ZMIANIE PROPONOWANEGO PRODUCENTA PIECA C.O. LUB SYSTEMU KAMINOWEGO PRZED WYMIEROWANIEM KAMINÓW NALEŻY DOBRAĆ ODPOWIEDNI TYP I PRZEKRÓJ KSZTAŁTEK KAMINOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE W PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE.
- TARASY I BALKONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO I WYKONCZYĆ PŁYTAMI MROZOODPORNYMI, ANTYSPŁISZGOWYMI.
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PAPY.
- MURLATY NALEŻY MOCOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH KOTWAMI STALOWYMI.
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OGNIOOCHRONNYM I GRZYBOOCHRONNYM. TAKŻE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO PREPARATEM OGNIOCHRONNYM.
- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY IZOLOWAĆ OD KAMINÓW PRZEKŁADKĄ Z WELNY MINERALNEJ LUB 2x PŁYTĄ GK.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI CIEŚLISKIM LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIEŚLISKICH WG INSTRUKCJI I ZALECEŃ PRODUCENTA.
- OKNA DACHOWE NALEŻY MONTOWAĆ IZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO WG INSTRUKCJI WYBRANEGO PRODUCENTA.
- W DACHU NALEŻY WYKONAĆ WYMIETRZNIKI KALENICOWE I NAWIEWY W DOLNEJ CZĘŚCI DACHU WG ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZES PRODUCENTA WYBRANEGO TYPU POKRYCIA DACHU.
- STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWIA NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE. A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE ILOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.
- KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA LUB DO POSIADANYCH AKTUALNYCH WARUNKÓW ZABUDOWY.
- BLOCZKI IZOLACYJNE ISOMUR NALEŻY WYMIEROWAĆ POD OKNAМИ I DRZWIAMI ZEWN. DO WYMAGANEJ WYSOKOŚCI WSKAZANEJ PRZES PRODUCENTA WYBRANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI ZEWN.
- NA ETAPIE ADAPTACJI PROJEKTU NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP NA DACH - SPOSÓB DOSTĘPU I LOKALIZACJĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM.

UWAGI:

- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU OZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPELNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEGO ADAPTACJI PRZES PROJEKTANTA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJĘ NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZES ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM 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 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.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 RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.



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



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		
Branda:	ARCHITEKTURA	Data opracowania: 04.2024 r.
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY	
Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Niebieszczański upr. nr MPOIA/026/2009	
Investor:		
Adres inwestycji:		
Adaptacja:	Data adaptacji:	
Skala:	Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ C-C	Nr rysunku: A 2.3
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Oryginał projektu zawiera hologram na str. tytułowej na rzutach kondygnacji oraz pieczęć w kolorze niebieskim na wybranych rysunkach architektonicznych.		