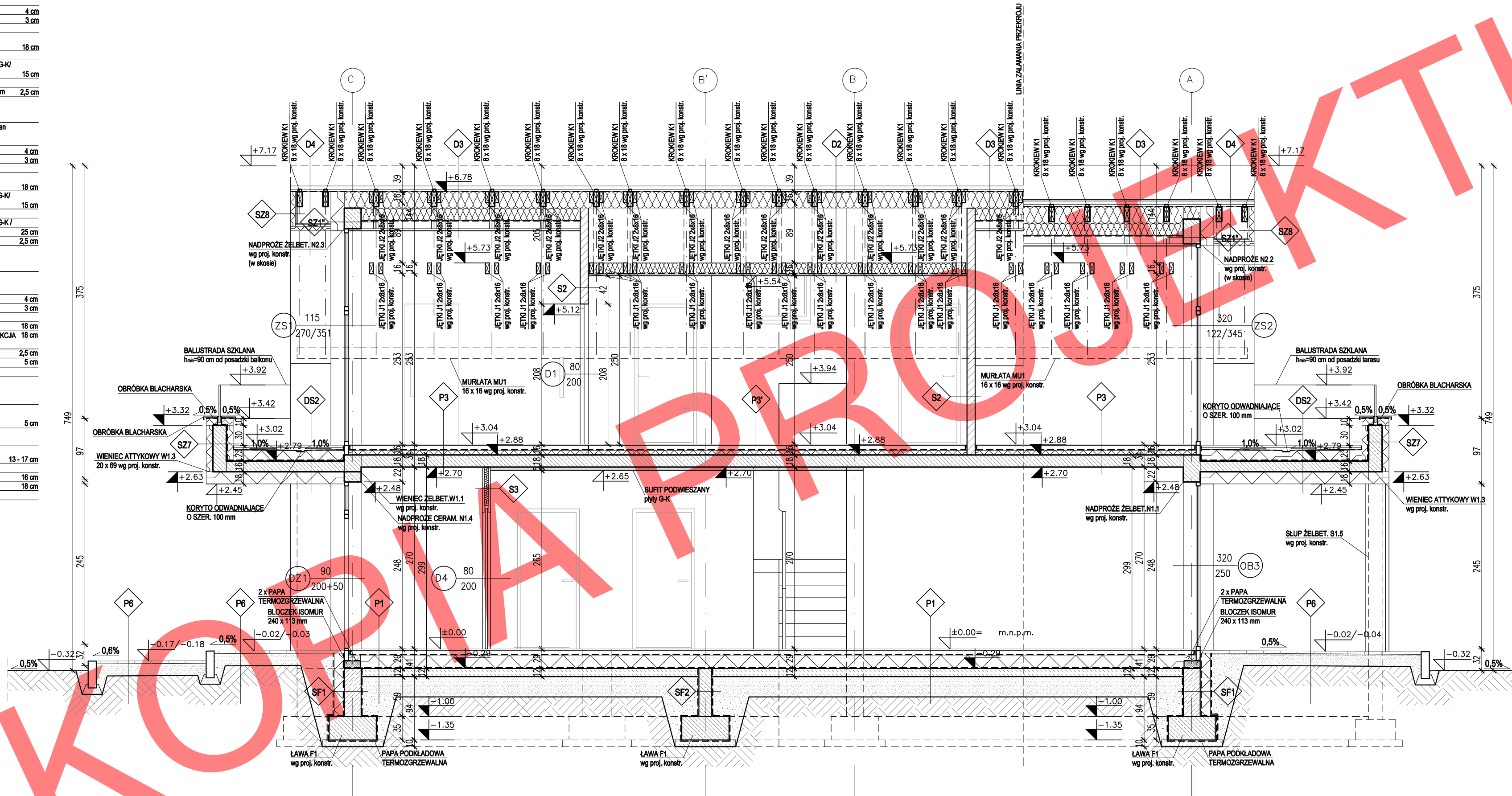


SF1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	15 cm
STYRODUR	
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SZ1+	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
STYROPIAN	20 cm
ELEMENT ŻELBETOWY	25 cm
SZ7	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynkowana (atyka)
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 SIATKĄ	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 SIATKĄ	7 cm
FOLIA PE	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100	7 cm
STROP ŻELBETOWY	18 cm
TYNK CEM. -WAP.	1,5 cm
P3'	PODŁOGA PODDASZA (pom. suche) z ogrzewaniem podłogowym
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	7 cm
FOLIA PE	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100	7 cm
STROP ŻELBETOWY	18 cm
PLYTY G-K 2 x 12,5 mm	5 cm
NA STELAZU SYSTEMOWYM	
P6	TEREN UTWARZONY
PLYTY TARASOWE (np. Libet)	4 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3 cm
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm	
STABILIZOWANEGO MECHAN.	15 cm
GRUNT RODZIMY	

D2	DACH
DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEWE 8x18	
WELNA MINERALNA o gr. 20 cm.	18 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
STELAŻ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K/	
WELNA MINERALNA	15 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-K / GfK (pom.mokre) 2 x 12,5 mm	2,5 cm
D3	DACH obniżenie sufitu do szańlet okien
DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEWE 8x18	
WELNA MINERALNA o gr. 20 cm.	18 cm
STELAŻ STALOWY DO MOCOW. PLYT G-K/	
WELNA MINERALNA	15 cm
PAROIZOLACJA	
STELAŻ 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	
ŁATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEWE 8x18	
WELNA MINERALNA / PODKONSTRUKCJA	18 cm
PUSTKA POWIETRZNA PLYT OSB	
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 KONSTRUKCJĘ 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 DRENAŻ WOKÓŁ BUDYNKU, A STYROPAN FUNDAMENTOWY ZASTĄPIĆ STYRODUREM O NISKIEJ NASIĄKLIWOŚCI.

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

- PRZEWODY WENTYLACYJNE W PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE.

- TARASY I BALKONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO I WYKOŃCZYĆ PŁYTAMI MIKROODPORNYMI, ANTYPOŚLIZGOWYMI.

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

- MURŁATY NALEŻY MOCOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH KOTWAMI STALOWYMI.

- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWDAROWYJĄCYM I GRZYBOBOJCZYM, 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 CIEŚLISKIM 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 WYMIETRNIKI KALENICOWE I NAWIEWY W DOLNEJ CZĘŚCI DACHU WG ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA WYBRANEGO TYPU KRYCIA DACHU.

- STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWA 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 MIEJSOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA LUB DO POSIADANYCH AKTUALNYCH WARUNKÓW ZABUDOWY.

- BŁOCZKI IZOLACYJNE ISOMUR NALEŻY WYMIAROWAĆ 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.

UWAGI:

- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU OZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEGO ADAPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED 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 MATERIAŁY 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, 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 RÓWNOWARTYCH 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

Branda:

ARCHITEKTURA

Data opracowania:

04.2024 r.

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY

Projektant:

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

Inwestor:

Adres inwestycji:

Adaptacja:

Data adaptacji:

Skala:

1:50

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ C-C

Nr rysunku:

A 2.3

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZBRODNI Z
USTAWY Z DNIA 1 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POŚREDNICZYCH
ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM NA STR. TYTUŁOWEJ, NA RZUTACH KONFIGURACYJNYCH
ORAZ PRZECIŻYTY W KOLORZE NIEBISKIM NA WYBRANYCH RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH