

SF1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

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

SF2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA tynkowana

TYNK SILIKONOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1.5 cm

S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

PLYTY G-K 1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	1,25 cm
STELAŻ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K W SYSTEMIE RIGIPS / WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata	10 cm
PLYTY G-K 1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	1,25 cm

S5' ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (przełaz strychu)

PLYTY G-K 1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	1,25 cm
STELAŻ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K W SYSTEMIE RIGIPS / WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata	10 cm
PLYTY G-K 1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	1,25 cm
PAROIZOLACJA	
WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata	12 cm

B1 BELKA ZEWNĘTRZNA

TYNK SILIKONOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
BELKA ŻELBETOWA	15 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	10 cm
TYNK SILIKONOWY	

P1 PODŁOGA PARTERU na gruncie (z ogrzewaniem podłogowym, pom. suche)

POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCH CEMENTOWY	
WEBERFLOOR FIBROCEM ZBROJONY SIATKĄ	7 cm
FOLIA Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	20 cm
GOLD dach - podłoga	0,3 mm
FOLIA PE	0,3 mm
CHUDY BETON	12 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE WARSTWAMI CO 10 cm	30 cm
GRUNT RODZIMY	

P4' PODŁOGA PODDASZA (z ogrzewaniem podłogowym, pom. mokre)

PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2 cm
HYDROIZOLACJA (folia w płynie)	
JASTRYCH CEMENTOWY	
WEBERFLOOR FIBROCEM ZBROJONY SIATKĄ	7 cm
FOLIA PE Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	20 cm
GOLD dach - podłoga	0,3 mm
FOLIA PE	0,3 mm
STROP ŻELBETOWY	18 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm

P5 PODŁOGA PODDASZA (bez ogrzewania podłogowego, pom. suche)

POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCH CEMENTOWY	
WEBERFLOOR FIBROCEM ZBROJONY SIATKĄ	5 cm
FOLIA Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	20 cm
GOLD dach - podłoga	0,3 mm
STROP ŻELBETOWY	18 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm

P8 TARAS NA GRUNCIE

PLYTY TARASOWE (np. Libet)	4 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHAN.	15 cm
GRUNT RODZIMY	

D1' DACH

DACHÓWKA CREATON	
ŁATY 5x4	4 cm
KONTRŁATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEW 12x20 / WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata	20 cm
STELAŻ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K W SYSTEMIE RIGIPS / WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata	18 cm
PAROIZOLACJA - ISOVER Vario® XtraSafe	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm

D2' DACH

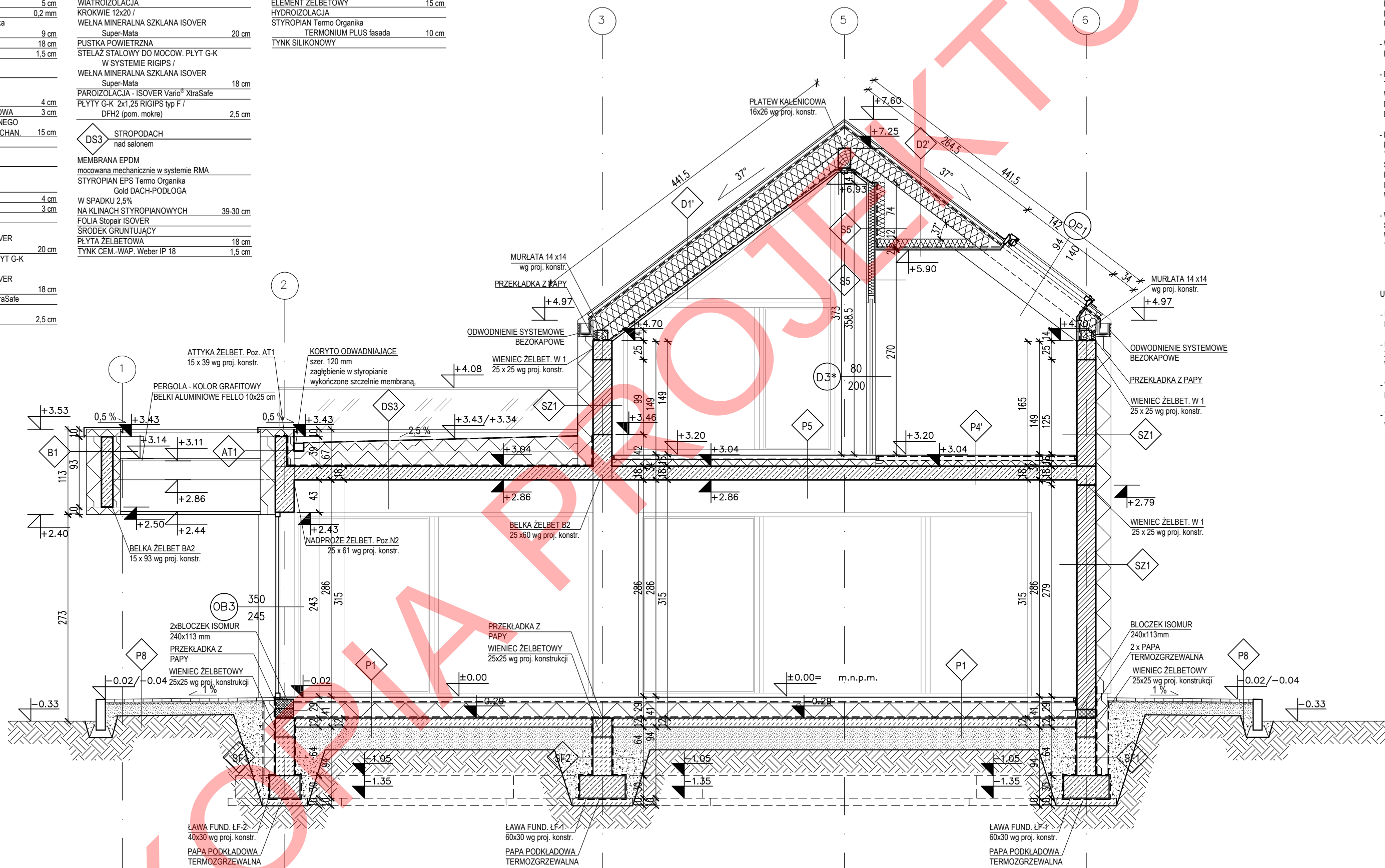
DACHÓWKA CREATON	
ŁATY 5x4	4 cm
KONTRŁATY 5x3	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEW 12x20 / WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata	20 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
STELAŻ STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K W SYSTEMIE RIGIPS / WELNA MINERALNA SZKLANA ISOVER Super-Mata	18 cm
PAROIZOLACJA - ISOVER Vario® XtraSafe	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm

DS3 STROPODACH nad salonem

MEMBRANA EPDM mocowana mechanicznie w systemie RMA	
STYROPIAN EPS Termo Organika Gold DACH-PODŁOGA	
W SPADKU 2,5%	
NA KLINACH STYROPIANOWYCH	39-30 cm
FOLIA Stopair ISOVER	
SRODEK GRUNTUJĄCY	
PLYTA ŻELBETOWA	18 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1,5 cm

AT1 ŚCIANA ATTYKOWA

TYNK SILIKONOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
ELEMENT ŻELBETOWY	15 cm
HYDROIZOLACJA	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	10 cm
TYNK SILIKONOWY	



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 ZAMÓWIEN.

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIEUJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWRÓTNIE, 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.POŻ, 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.

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 OBCIĄŻEŃ NORMATYWNYCH WYNIKAJĄCYCH ZE ZMIANY STREFY KLIMATYCZNEJ.

- WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWMILGOCIOWO.

- TARASY I BALKONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWMILGOCIOWO I WYKONCZYĆ MATERIAŁAMI ANTYPOŚLIZGOWYMI.



PROJEKTY DOMÓW NOWOCZESNYCH

HomeKONCEPT 31-559 Kraków, ul. Grzegorzeczka 67F/1
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANY DOMU JEDNORODZINNEGO Z GARAŻEM HomeKONCEPT 79		
Branża:	ARCHITEKTURA	
Data opracowania:	04.2020	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Niebieszczański upr. nr MPOIA/026/2009	
Investor:		
Adres inwestycji:		
Adaptacja:		
Data adaptacji:		
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
1:50	PRZEKRÓJ D-D	A 2.4

NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM: NA STRONIE TYTUŁOWEJ, NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBIESKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.

K