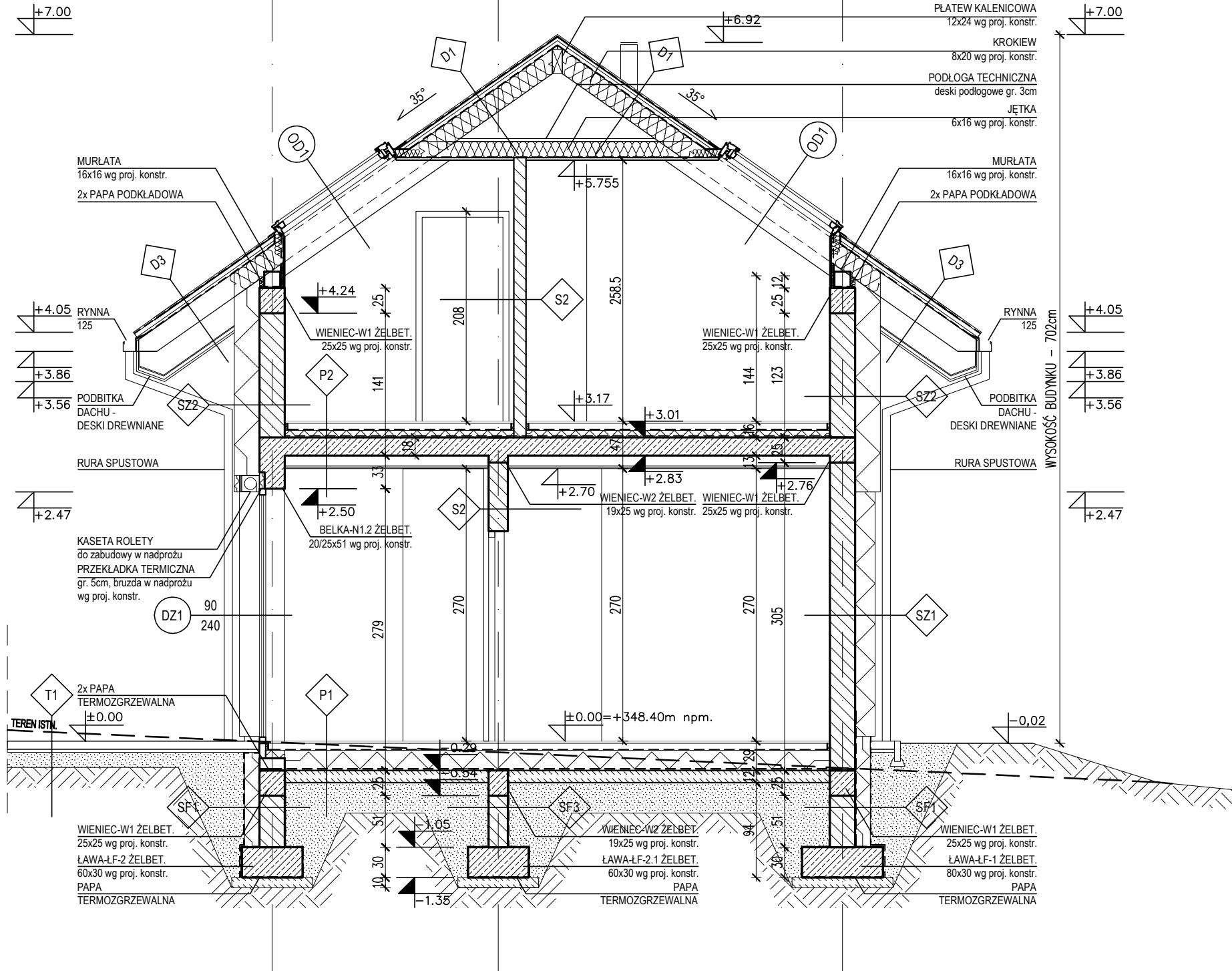


SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	18,8 cm
HYDROIZOLACJA	
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
PUSTAK CERAMICZNY	11,5 cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
P1	PODŁOGA PARTERU
na gruncie	
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	
FIBROCEM ZBROJONY SIATKĄ	7 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	
GOLD dach - podłoga	20 cm
FOLIA PE	0,3 mm
CHUDY BETON	12 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	
WARSTWAMI CO 10 cm	30 cm
GRUNT RODZIMY	
P2	PODŁOGA PIĘTRA
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	2 cm
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	
FIBROCEM ZBROJONY SIATKĄ	7 cm
FOLIA PE - ISOVER Stopair	0,2 mm
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	
GOLD dach - podłoga	7 cm
FOLIA PE	0,3 mm
PLYTA ŻELBETOWA	18 cm
STELAŻ STAŁOWY DO MOCOW. PŁYT G-K	
W SYSTEMIE RIGIPS /	
PUSTKA POWIETRZNA	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F /	
DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
D1	DACH
część jętkowa	
DACHÓWKA CREATON	
ŁATY 5x4	4 cm
KONTRŁATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKWIE 8x20/	
WELNA MINERALNA SZKLANA	
ISOVER Super-Mata	20 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
JĘTKI / WELNA MINERALNA SZKLANA	
ISOVER Super-Mata	16 cm
PAROIZOLACJA - ISOVER- Vario® XtraSafe	
PLYTY G-K 2x1,25	
RIGIPS typ F / DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
D3	DACH
okap	
DACHÓWKA CREATON	
ŁATY 5x4	4 cm
KONTRŁATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKWIE 8x20/	20 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
PODBITKA NA STELAŻU /	
DESKA ELEWACYJNA	2,5 cm

T1	TARAS NA GRUNCIE	
	utwardzenie	
	PLYTY TARASOWE 80x80 (np. Libet)	4 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	
	0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHAN.	15 cm
	GRUNT RODZIMY	



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 ODPWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY 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 OBRÓTU 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.

HOMEKONCEPT.		
HOMEKONCEPT ul. Grzegorzewska 67F/1, 31-559 Kraków www.homekoncept.pl		
Temat opracowania: PROJEKT DOMU JEDNORODZINNEGO HOMEKONCEPT 116		
Branza:	ARCHITEKTURA	Data opracowania: 07.2023
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk upr. nr MPOIA/006/2021	
Investor:	Dariusz Matoga ul. Myślenicka 15 32-447 Siepraw	
Adres inwestycji:	dz. nr 2620/4 obr. 0003 Siepraw, j.ewid. 120906_2. Siepraw, miejscowość Siepraw, gmina Siepraw, powiat myślenicki, woj. małopolskie	
Adaptacja:	Data adaptacji:	
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
1:50	PRZEKRÓJ A-A	A 2.1
NINIEJSZE OPRAWOWANIE 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.		