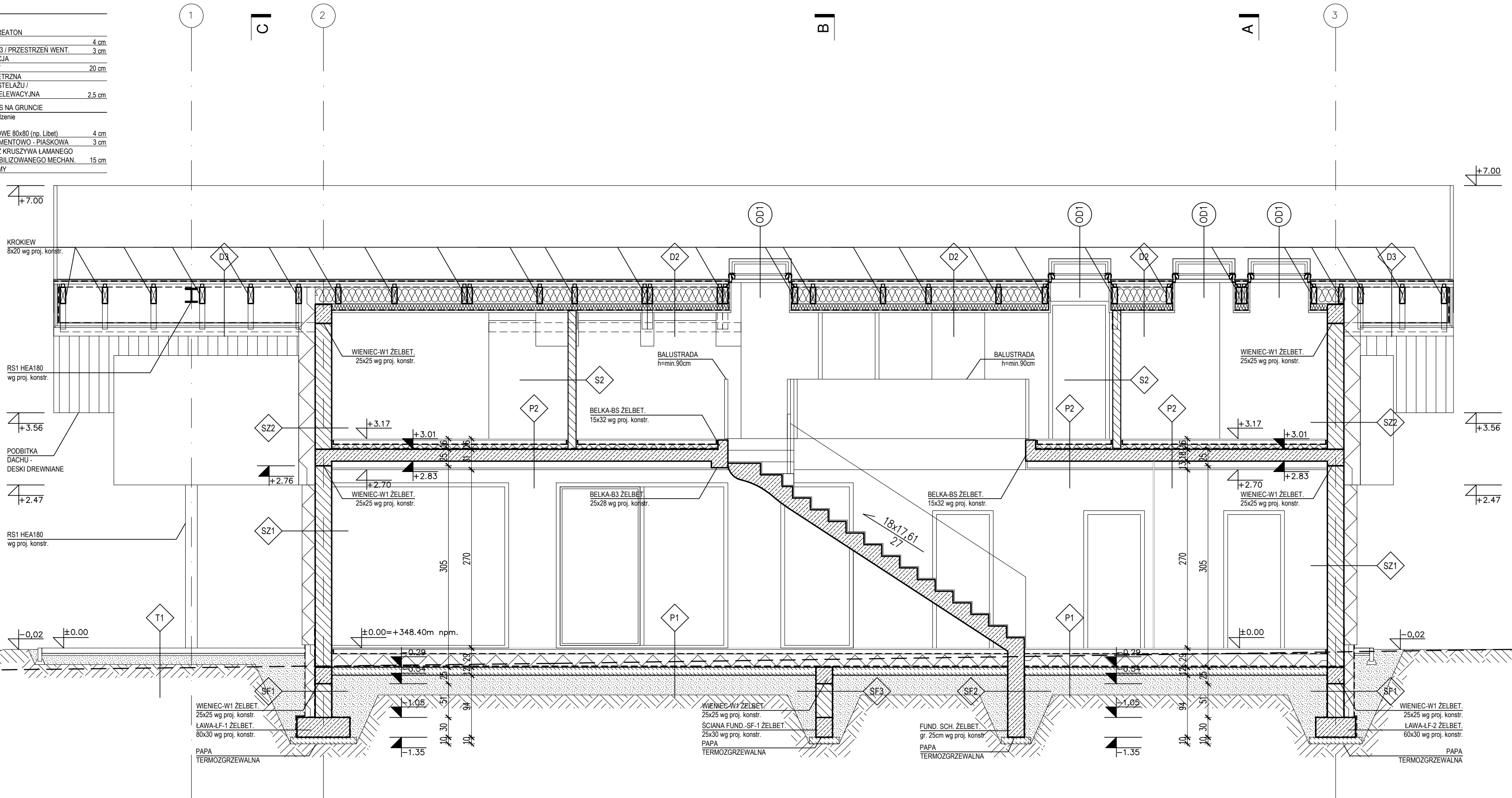


SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	18,8 cm
HYDROIZOLACJA	
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMOINIUM 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	
TERMOINIUM PLUS fasada	25 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP.	
PUSTAK CERAMICZNY	11,5 cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
P1	PODŁOGA PARTERU
na gruncie	
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	2 cm
FIBROCEM ZBRZOJONY SIATKA	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.	
JASTRYCH CEMENTOWY WEBERFLOOR	2 cm
FIBROCEM ZBRZOJONY SIATKA	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 STALOWY DO MOCOW. PŁYT G-K	
W SYSTEMIE RIGIPS /	
PUSTKA POWIETRZNA	
PLYTY G-K 2x1,25 RIGIPS typ F /	
DFH2 (pom. mokre)	2,5 cm
TEREN ISTN.	
D2	DACH
część krokwiowa	
DACHÓWKA CREATON	
LATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEW 8x20	20 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
PODBITKA NA STELAŻU /	
DESKA ELEWACYJNA	2,5 cm
T1	TARAS NA GRUNCIE
utwardzenie	
PLYTY TARASOWE 80x80 (np. Libet)	
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	4 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	3 cm
0/31,5 mm. STABILIZOWANEGO MECHAN.	15 cm
GRUNT RODZIMY	

D3	DACH
okap	
DACHÓWKA CREATON	
LATY 5x4	4 cm
KONTROLATY 5x3 / PRZESTRZEN WENT.	3 cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEW 8x20	20 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
PODBITKA NA STELAŻU /	
DESKA ELEWACYJNA	2,5 cm
T1	TARAS NA GRUNCIE
utwardzenie	
PLYTY TARASOWE 80x80 (np. Libet)	
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	4 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	3 cm
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 ODPOWIEDNIMI 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 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 SA PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYKOWANEGO PRODUKTU.

HOMEKONCEPT.

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

Temat opracowania:
PROJEKT DOMU JEDNORODZINNEGO
HOMEKONCEPT 116

Branda:
ARCHITEKTURA

Data opracowania:
07.2023

Faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant:
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczyk
upr. nr MPOIA/006/2021

Inwestor:
Dariusz Małoga
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:
1:50

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ D-D

Nr rysunku:
A 2.4

NINIEJSZE OPRAWCOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYMCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM NA STRONIE TYTUŁOWEJ, NA RZUCIE PARTERU I PODDAJĄCĄ, PIECZĄTKĘ W HOLOGRAMIE W RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.