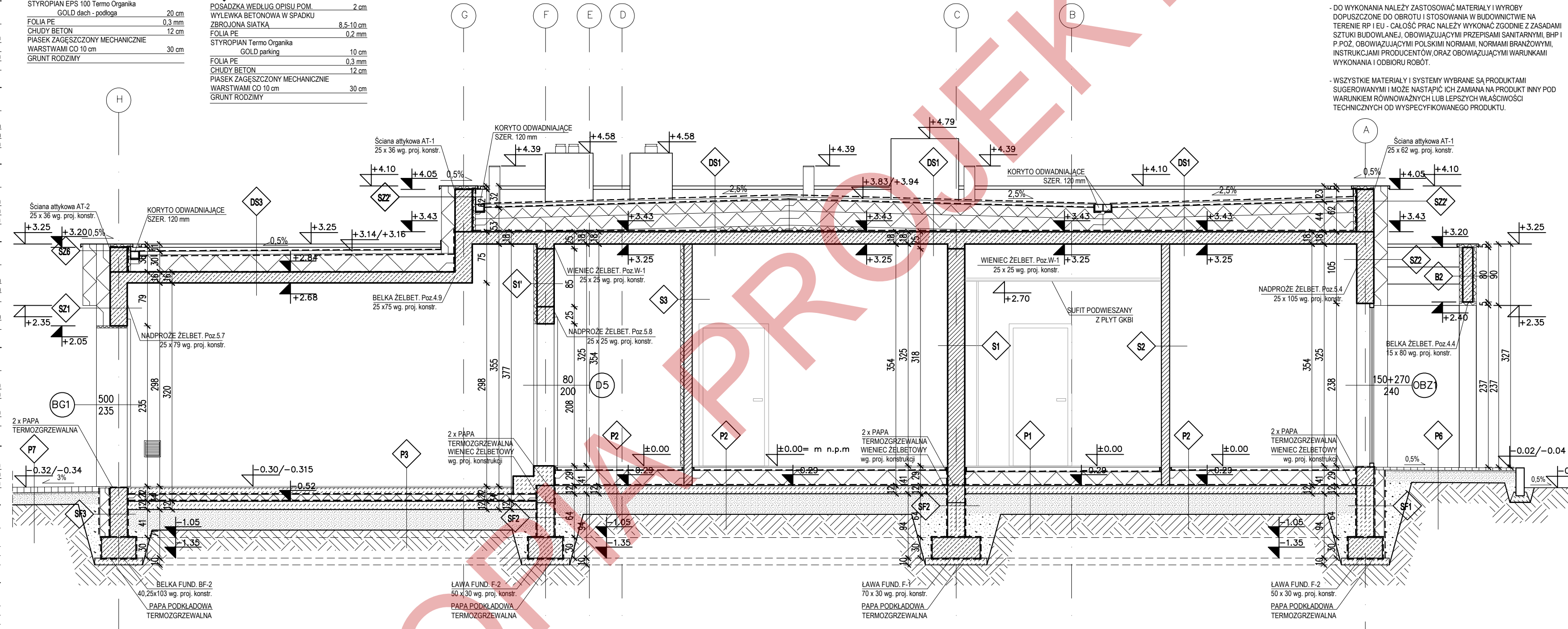


SF1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	
25 cm	
HYDROIZOLACJA	
SF2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	
25 cm	
HYDROIZOLACJA	
SF3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
BELKA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	
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.	
1,5 cm	
SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA tynkowana - beton
TYNK O STRUKTURZE BETONU	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
PUSTAK CERAMICZNY	
25 cm	
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
SZ2'	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTKOWA tynk - beton
TYNK O STRUKTURZE BETONU	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	
25 cm	
FOLIA PE	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
EPDM	
SZ2b	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTKOWA tynkowana - (pogrubienie ściany)
TYNK SILIKONOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	40 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	
25 cm	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	5 cm
EPDM	
S1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
PUSTAK CERAMICZNY	
25 cm	
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
S1'	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA pomiędzy garażem a domem
TYNK CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
PUSTAK CERAMICZNY	
25 cm	
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM	
11,5 cm	
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA pomiędzy pom. gosp. a domem
TYNK CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM	
11,5 cm	
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
P7	PODJAZD DO GARAŻU
KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA	
8 cm	
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	
3 cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHAN.	
15 cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 mm STABILIZOWANEGO MECHAN.	
25 cm	
GRUNT RODZIMY	

B2	BELKA ZEWNĘTRZNA
TYNK SILIKONOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
BELKA ŻELBETOWA	
15 cm	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	5 cm
TYNK SILIKONOWY	
P1	PODLOGA PARTERU na gruncie (z ogrzewaniem podłogowym)
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	
7 cm	
FOLIA PE	
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	PODLOGA PARTERU na gruncie (bez ogrzewania podłogowego)
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	
7 cm	
FOLIA PE	
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	
P3	PODLOGA PARTERU w garażu
POSADZKA WEDŁUG OPISU POM.	
WYLEWKA BETONOWA W SPADKU ZBROJONA SIATKĄ	
8,5-10 cm	
FOLIA PE	
0,2 mm	
STYROPIAN Termo Organika	
GOLD parking	10 cm
FOLIA PE	
0,3 mm	
CHUDY BETON	
12 cm	
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	
WARSTWAMI CO 10 cm	30 cm
GRUNT RODZIMY	
P6	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	
DS1	STROPODACH
EPDM	
WARSTWA DOCISKOWA	
5 cm	
FOLIA PE	
0,2 mm	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30 W SPADKU 2,5%	
NA KLINACH STYROPIANOWYCH	
35 - 46 cm	
FOLIA PE	
0,3 mm	
STROP ŻELBETOWY	
18 cm	
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	
DS3	STROPODACH nad garażem
EPDM	
WARSTWA DOCISKOWA	
5 cm	
FOLIA PE	
0,3 mm	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30 W SPADKU 0,5%	25 - 27 cm
FOLIA PE	
0,2 mm	
PLYTA ŻELBETOWA	
16 cm	
TYNK CEM.-WAP.	
1,5 cm	



- UWAGI:
- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNICĆ 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 ZAMOWIENI.
 - 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. P.OŻ., 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 KAZDORAZOWO ADAPTOWAĆ ODPOWIEDNIO DO LOKALNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I STREF PRZEMARZANIA GRUNTU.
 - NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB PRZELICZYĆ KONSTRUKCJĘ BUDYNKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA WYMIARÓW I OBCIĄŻENIEM NORMATYWNYCH WYNIKAJĄCYCH ZE ZMIANY STREFY KLIMATYCZNEJ.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY CHRONIĆ PRZECIWWILGOCIOWO.
 - PRZEWODY WENTYLACYJNE W PRZESTRZENI PODDASZA NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE.
 - TARASY I BALKONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO I WYKONAĆ PŁYTKAMI MROZOODPORNYMI, 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 OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM, A TAKŻE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOOGNIOWO PREPARATEM OGNIOCHEMNYM.
 - 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 CIESIELSKIMI LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIESIELSKICH WG INSTRUKCJI I ZALECEŃ PRODUCENTA.
 - OKNA DACHOWE NALEŻY MONTOWAĆ I IZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO WG INSTRUKCJI WYBRANEGO PRODUCENTA.
 - W DACHU NALEŻY WYKONAĆ WYWIETRNIKI KALENICOWE I NAWIEWY OKAPOWE WG ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA WYBRANEGO TYPU POKRYCIA DACHU.

HomeKONCEPT
PROJEKTY DOMÓW NOWOCZESNYCH

HomeKONCEPT 30-314 Kraków, ul. Dworska 23/1
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:		Projekt budowlany domu jednorodzinnego z garażem HomeKONCEPT 58	
Branża:	ARCHITEKTURA	Data opracowania:	12.2017
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	PRZEKROJ B-B	A.2.2	

NINIEJSZE OPACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZŁODNIE Z LISTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM NA STRONIE TYTUŁOWEJ NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA. PIECZATKI W KOLORZE NIEBIESKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.