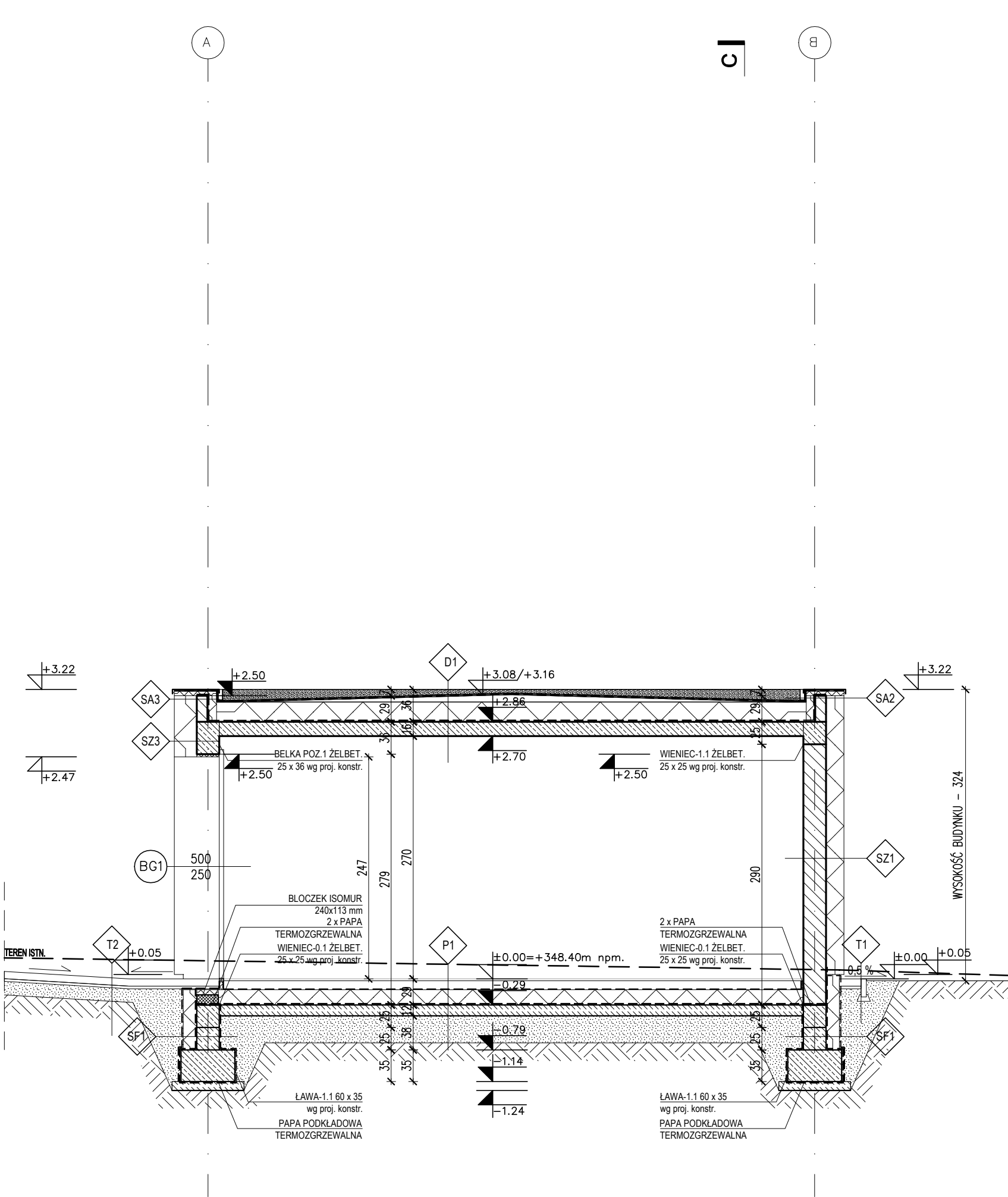


SF1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	
HYDROIZOLACJA	25 cm
SZ1	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
PUSTAK CERAMICZNY / ŻELBET	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1.5 cm
SZ3	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA tynkowana - poszerzenia elewacji	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
PUSTAK CERAMICZNY / ŻELBET	25 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1.5 cm
SA2	
ŚCIANKA ATTYKOWA tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
ATTYKA MUROWANA CEGŁA PEŁNA	12 cm
PAROIZOLACJA	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	10 cm
MEMBRANA EPDM	
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
SA3	
ŚCIANKA ATTYKOWA tynkowana	
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
ATTYKA MUROWANA CEGŁA PEŁNA	12 cm
PAROIZOLACJA	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	10 cm
MEMBRANA EPDM	
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
P1	
PODŁOGA PARTERU na gruncie (garaż)	
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	
JASTRYCH CEMENTOWY	2 cm
WEBERFLOOR FIBROCEM	
W SPADKU ZBROJONY SIATKA	
8,5-10 cm	0.2 mm
FOLIA PE - ISOVER Stropair	
STYROPIAN EPS 150 Termo Organika	
TERMONIUM PLUS parking	17 cm
FOLIA PE	0.3 mm
CHUDY BETON	12 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	
WARSTWAMI CO 10 cm	30 cm
GRUNT RODZIMY	
D1	
STROPODACH	
WARSTWA DOCISKOWA	
ZWIR PŁUKANY. FRAKCJA NP. 16-23mm	
6 - 14 cm	
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIECZAJĄCA	
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	
TERMONIUM dach - podłoga w spadku	22 - 30 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
TYNK CEM.-WAP. Weber IP 18	1.5 cm
T1	
TARAS NA GRUNCIE utwardzenie	
PLYTY TARASOWE	
8 cm	
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	
3 cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	
0/31.5 mm STABILIZOWANEGO MECHAN.	15 cm
GRUNT RODZIMY	
T2	
PODjazd DO GARAŻU	
PLYTY TARASOWE 80x80 (np. Libet)	
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	



UWAGI:

- NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB PRZELICZYĆ KONSTRUKCJĘ BUDYNKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA WARUNKÓW I OBCIĄŻEŃ NORMATYWNYCH WYNIKAJĄCYCH ZE ZMIANY STREFY KLIMATYCZNEJ.

- FUNDAMENTY NALEŻY KAŻDORAZOWO ADAPTOWAĆ ODPOWIEDNIO DO LOKALNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I STREF PRZEMARZANIA GRUNTU.

- WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY CHRONIĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ LUB PRZECIWWODNEJ W ZALEŻNOŚCI OD CHARAKTERU GRUNTU, WYSOKOŚCI WYSTĘPOWANIA WÓD GRUNTOWYCH. RODZAJ IZOLACJI DOBRAĆ W OPARCIU O WARUNKI GRUNTOWO - WODNE PANUJĄCE NA DZIAŁCE PRZEZNACZONEJ POD BUDOWĘ. NALEŻY PAMIĘTAĆ O CIĄGŁOŚCI IZOLACJI I ODPOWIEDNIM ICH WYPROFILOWANIU W NAROŻACH (STOSUJĄC FASETY, ZAKŁADY I EWENTUALNE TAŚMY USZCZELNIAJĄCE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO SYSTEMU) ORAZ O ZABEZPIECZENIU WSZELKICH PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ PRZECZ IZOLACJĘ STOSUJĄC ODPOWIEDNIE OBRÓBKI (MANSZETY, FARTUCHY).

- PRZY ZMIANIE PROPONOWANEGO PRODUCENTA PIECA C.O. LUB SYSTEMU KOMINOWEGO PRZED INSTALACJĄ KOMINÓW NALEŻY DOBRAĆ ODPOWIEDNI TYP I PRZĘKRÓJ PRZEWODÓW KOMINOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.

- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE, A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE ILOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.

- KOLORYSTYKĘ ORAZ RODZAJ ZEWNĘTRZNYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB DO WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W POSIADANEJ AKTUALNEJ DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY.

- WYSOKOŚĆ I SZEROKOŚĆ PODMURÓWKI Z BŁOCZKÓW ISOMUR NALEŻY DOPASOWAĆ DO WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA PROFILI STOLARKI. ALTERNATYWNIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE POSZERZENIA PROFILI OKIENNYCH W CELU ODPOWIEDNIEGO MONTAŻU OKNA.

- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCYJNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM, A TAKŻE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOOGNIOWO PREPARATEM OGNIOPHONNYM.

- ZALECA SIĘ ELEMENTY TARASU DREWNIANEGO UKŁADAĆ NA PRZEKŁADKACH DYSTANSOWYCH LUB IZOLUJĄCEJ TAŚMIE OCHRONNEJ W CELU UNIKNIĘCIA BEZPOŚREDNIEGO STYKU POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZE SOBA ORAZ Z INNYMI ELEMENTAMI WSPORCZYMI.

- DREWNO POWINNO BYĆ ODPOWIEDNIO IMPREGNOWANE W CELU ZAPEWNIENIA OCHRONY PRZED SZKODLIWYM DZIAŁANIEM WILGOCI I PROMIENIOWANIA UV.

UWAGI:

- ELEMENTY STROPODACHU W PRZĘKRÓJU POKAZANE SCHEMATYCZNIE

UWAGI:

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

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIENI.

- 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 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.

HOMEKONCEPT.		
HOMEKONCEPT ul. Grzegorzeczka 67F/1, 31-559 Kraków www.homekoncept.pl		
Temat opracowania:		
PROJEKT GARAŻU HOMEKONCEPT G8		
Branża:	ARCHITEKTURA	Data opracowania: 07.2023
Faza:		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Projektant:		
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk upr. nr MPOIA/006/2021		
Inwestor:		
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	PRZĘKRÓJ A-A	A.2.1
NINIEJSZE OPRAWCOWANIE 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.		