

SF2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

FOLIA KUBELKOWA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	15 cm
HYDROIZOLACJA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA	25 cm
HYDROIZOLACJA	
PLYTA XPS Termo Organika	
XPS Prime S 30	5 cm
FOLIA KUBELKOWA	

SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
tynkowana

TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	20 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	8 cm
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	

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 ZABEZPIEZAJĄCA	

SA3 ŚCIANKA ATTYKOWA
tynkowana

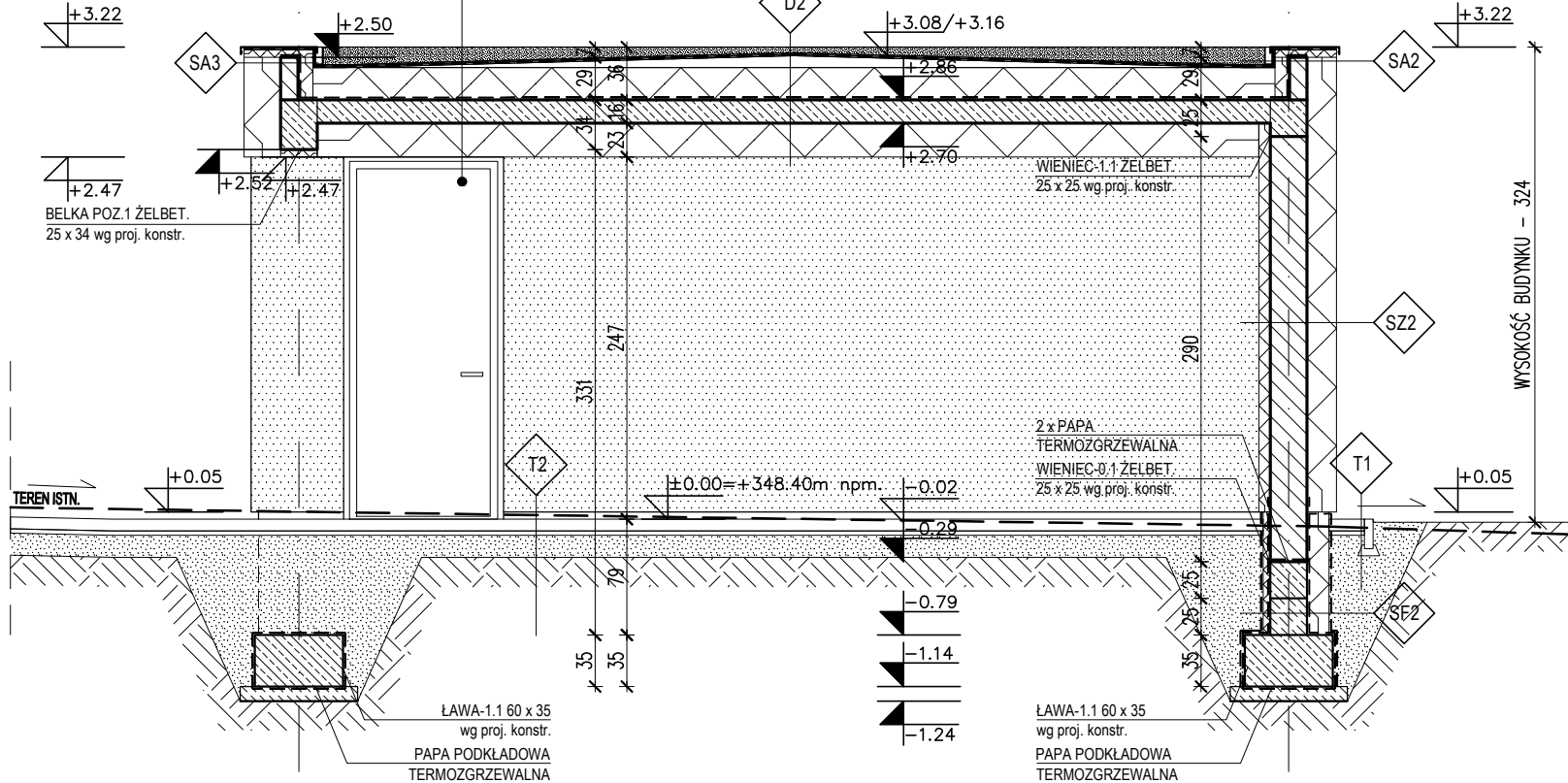
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	25 cm
ATTYKA MUROWANA CEGŁA PEŁNA	12 cm
PAROIZOLACJA	
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	10 cm
MEMBRANA EPDM	
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	

D2 STROPODACH

WARSTWA DOCISKOWA	
ZWIR PŁUKANY, FRAKCJA NP. 16-23mm	6 - 14 cm
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA	
MEMBRANA EPDM	
STYROPIAN EPS 100 Termo Organika	
TERMONIUM dach - podłoga w spadku	22 - 30 cm
PAROIZOLACJA	
PLYTA ŻELBETOWA	16 cm
STYROPIAN Termo Organika	
TERMONIUM PLUS fasada	23 cm
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY	

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 PRZEKRÓJ 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 PRZECIWOGNIOWO PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM.

- 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 PRZEKROJU 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 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 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

Sm

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:

1:50

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

Nr rysunku:

A.2.2

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.