

BIELSKO – BIAŁA 01.07.2021

OFERTA DOSTOSOWANA DO NOWYCH WARUNKÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH WT 2021



ABAKON 2009 SE WERSJA REGULAR

OFERTA NA BUDOWĘ DOMU JEDNORODZINNEGO

POWIERZCHNIA NETTO BUDYNKU (POWIERZCHNIA PODŁÓG): OKOŁO 84 M²

DOŚWIADCZENIE

Przez **dziewiętnaście lat** obecności w branży budowlanej zrealizowaliśmy już ponad **tysiąc pięćset inwestycji**. Zaczynaliśmy jako firma o zasięgu lokalnym działająca na południu Polski w obrębie Podbeskidzia, by z czasem zdobywać rynki kolejnych województw. W tej chwili jesteśmy obecni niemal we wszystkich częściach kraju, a także w Czechach i na Słowacji.

LUDZIE

Zespół Abakonu tworzą profesjonaliści. Nie brakuje w nim zarówno fachowców z wieloletnim doświadczeniem w branży budowlanej, jak i ludzi młodych, którzy świeżością swojego spojrzenia wnoszą do naszych działań nową jakość. To wszystko w połączeniu z zaletami technologii keramzytowej stworzyło markę, której zaufały już setki inwestorów.



CO NAS WYRÓŻNIA?

MISJA

Z bardzo bogatej oferty technologii budowlanych dostępnych na rynku wybraliśmy i stosujemy te, które pozwalają na szybkie budowanie ciepłych (ściany zapewniają bardzo dobrą **izolacyjność termiczną budynku $U=0,187 \text{ W/m}^2\text{K}$**), wygodnych i niedrogich zarówno w budowie, jak i utrzymaniu domów. System keramzytowy jest z powodzeniem stosowany w Europie Zachodniej i Skandynawii od lat 70. ubiegłego wieku. Swoją popularność, której wyraźny wzrost obserwujemy także w Polsce, zawdzięcza temu, że umożliwia bardzo szybkie wzniesienie energooszczędnych i ekologicznych budynków zarówno jedno-, jak i wielorodzinnych (czas potrzebny na postawienie ścian jednej kondygnacji można skrócić do jednego dnia).

TECHNOLOGIE

Keramzyt, czyli lekkie kruszywo ceramiczne wypalane z łatwo pęczniejących glin w temperaturze 1200°C, nie zawiera żadnych szkodliwych dla człowieka substancji, charakteryzuje się także dużą odpornością na czynniki atmosferyczne i chemiczne. Prefabrykowane ściany z keramzytu odznaczają się ponadto wytrzymałością, o czym świadczy **5-letnia gwarancja producenta**, ogniotrwałością, znakomitą izolacyjnością akustyczną oraz stwarzają optymalne warunki ciepłe i korzystny mikroklimat wewnątrz. Gotowe elementy ścian zawierają także rurki i puszki elektryczne oraz wszelkie inne otwory i bruzdy niezbędne do rozprowadzenia w budynku instalacji elektrycznej, grzewczej i wodno-kanalizacyjnej.

Warto również nadmienić, że technologia prefabrykowana w żaden sposób nie ogranicza zarówno kreatywności projektantów, jak i upodobań inwestorów, daje bowiem nieograniczone możliwości konstrukcyjne, umożliwiając łatwe formowanie łuków, skosów, wprowadzanie otworów o nietypowych kształtach, a nawet tworzenie elementów wypukłych.

Zastosowanie płyty fundamentowej w naszych projektach pozwala rozłożyć obciążenie na dużej powierzchni, zapewniając tym samym równomierne osiadanie budynku. Fundament płytowy wykonany na warstwie podbudowy z kruszywa i ocieplony od spodu wytrzymałym styropianem wodoodpornym, nie wymaga posadowienia poniżej głębokości przemarzania gruntu i jednocześnie zapewnia lepszą izolacyjność cieplną budynku, niwelując mostki cieplne w miejscu ustawienia ścian nośnych. Płyta stanowi jednocześnie podłogę parteru, na której można ułożyć materiały okładzinowe, takie jak płytki czy panele, bez konieczności wykonywania warstwy jastrychu podłogowego.



CZY WIESZ ŻE...

łącznie zrealizowaliśmy już ponad **135.000 m²** płyt fundamentowych co daje powierzchnię ponad 520 kortów tenisowych. Do ich wykonania zużyliśmy ponad **30.000 m³** betonu, który mógłby wypełnić 30 basenów sportowych. Zamontowaliśmy ok. **405.000 m²** ścian równych ponad 17-krotnej długości murów miejskich Krakowa i **240.000 m²** dachów co wystarczyłoby do zadaszenia 17 Hal Stulecia we Wrocławiu!



ABAKON

Firma Abakon powstała w 2003 r. w Bielsku-Białej i od początku swej działalności specjalizuje się w budowie domów w technologii keramzytowej. Byliśmy pionierami tego typu budownictwa na południu kraju, przyczyniając się do obserwowanej dziś coraz większej popularności nowoczesnych metod budowy. Wybór akurat tej technologii był tożsamy z przyświecającymi nam od zawsze wartościami, wśród których szczególne miejsce zajmuje szacunek dla klientów i ich potrzeb wyrażający się w oferowaniu im rozwiązań najwyższej jakości.

NOWY STANDARD ENERGOOSZCZĘDNY BUDYNKÓW WT 2021

NOWELIZACJA PRZEPISÓW OD STYCZNIA 2021 ROKU

W związku ze zmianą Warunków Technicznych od 1 stycznia 2021 roku, zaostrzą się wymagania dla nowych budynków, a poniższe elementy będą obowiązkowe dla każdej inwestycji. Ich zastosowanie pozwoli na obniżenie rocznego zapotrzebowania budynku na nieodnawialną energię pierwotną przeznaczoną do ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody (współczynnik EP nie będzie mógł przekroczyć **70 kWh/m²·rok**). Zmieniają się również wytyczne dla izolacyjności przegród budynku oraz stolarki okiennej i drzwiowej, konieczne jest więc podniesienie parametrów termicznych tych elementów.

REKUPERACJA

Wentylacja grawitacyjna w budynku przestanie spełniać standardy energooszczędności i konieczne będzie zastosowanie **systemu wentylacji mechanicznej z rekuperacją**, który służy wymianie zużytego powietrza z budynku na świeże, filtrowane powietrze z zewnątrz bez kurzu, pyłu i zanieczyszczeń. Dodatkowy odzysk energii z zanieczyszczonego powietrza przeznaczony zostanie na ogrzanie powietrza nawiewanego. Dom z rekuperacją będzie mieć znacznie niższe zapotrzebowanie na ciepło, co przełoży się na niższe rachunki związane z ogrzewaniem. Rekuperacja obniża poziom CO₂ w budynku, co korzystnie wpływa na samopoczucie jego mieszkańców.



PAKIET TERMO

Aby spełnić nowe wymagania, oferta uwzględni już następujące rozwiązania:

- ✓ ocieplenie stropu (w budynkach parterowych) lub dachu (w budynkach z poddaszem) **wełną mineralną o grubości 30 cm**,
- ✓ stolarka okienna z sześciokomorowych profili **PCV IDEAL 8000** z potrójnym obwiedniowym uszczelnieniem i ciepłą ramką, montowana z zastosowaniem taśm paroizolacyjnych i paroprzepuszczalnych (tzw. „ciepły montaż”),
- ✓ wysokoosiowe okno dachowe **Roto Designo R4 model R49 H WD z 3-szybowym pakietem energooszczędnym** blueTec Standard.

FOTOWOLTAIKA

Instalacja PV będzie **obowiązkowym** elementem dla budynków **ogrzewanych prądem** za pomocą np. folii, mat, kabli lub grzewczych paneli elektrycznych. Moc instalacji fotowoltaicznej potrzebnej do ogrzania budynku, należy dobrać indywidualnie na podstawie projektowanej charakterystyki energetycznej budynku. W przypadku pozostałych rodzajów źródeł ciepła (np. gaz, pompa ciepła) można zainwestować w mniejszą instalację, która pozwala na niezależność energetyczną i pokryje codzienne zużycie energii w budynku, bez jego ogrzewania (oświetlenie, sprzęty AGD i RTV itp.), nie jest to jednak wymagane nowymi przepisami.



Szczegóły oferty ABAKON 2009 SE - WERSJA REGULAR

1. FUNDAMENT PŁYTOWY

Zakres robót obejmuje:

- geodezyjne wytyczenie budynku,
- usunięcie na odkład do 10m warstwy nienośnej gruntu do poziomu projektowanego posadowienia budynku o grubości 25-30 cm,
- dostarczenie i montaż w obrębie płyty fundamentowej bednarki o długości 10 mb służącej do podłączenia uziemienia instalacji elektrycznej,
- rozłożenie podbudowy zasadniczej pod fundament zgodnie z przygotowanym wcześniej projektem i zagęszczenie jej zagęszczarką mechaniczną,
- wykonanie przepustu wprowadzającego wodę do budynku,
- wykonanie przepustu pod przyłącze elektryczne oraz dla dodatkowych elektrycznych instalacji zewnętrznych,
- wykonanie podziemnej części kanalizacji z wyprowadzeniem jej 1m poza obrys fundamentu,
- ustawienie elementów brzegowych ze styropianu fundamentowego wodoodpornego EPS-P 100-036 gr.15 cm,
- wykonanie izolacji poziomej ze styropianu fundamentowego wodoodpornego EPS-P 100-036 o gr. 5 cm,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z folii PE,
- wykonanie izolacji poziomej ze styropianu EPS 100-038 o gr. 10 cm,
- wykonanie ewentualnej czerpni do kominka,
- ułożenie zbrojenia,
- dostarczenie i wypełnienie płyty betonem C20/25 grubości 20 cm.

Zakres robót nie obejmuje:

- Zakupu i dostarczenia materiału zasypowego oraz żwiru drenarskiego i piasku (stanowiących podbudowę zasadniczą pod fundament), materiały te zostaną dostarczone i rozliczone wg faktycznego zapotrzebowania i zużycia, dobór rodzaju kruszywa (kliniec, pospółka żwirowa, przekrusz betonowy) zależy od rejonu budowy i dostępności materiału. W przypadku zlecenia zakupu i dostarczenia kruszywa przez Wykonawcę, Zamawiający jest zobowiązany do podpisania (na terenie budowy - osobiście albo przez pełnomocnika) dokumentów przewozowych wskazujących ilości dostarczanego na teren budowy kruszywa. W przypadku niewykonania powyższego obowiązku strony będą przyjmować, iż zabudowana ilość kruszywa jest zgodna z wynikającą z dokumentów przewozowych,
- Wykonania podziemnej części instalacji odprowadzającej wodę deszczową z rynien, montażu skrzynek czyszczakowych podrynnowych oraz studni chłonnych i zanikowych,
- Utwardzenia dojazdu do miejsca posadowienia budynku,
- Wykonania tarasów oraz schodów zewnętrznych,
- Wykonania dodatkowej niwelacji terenu do poziomu projektowanego posadowienia budynku w przypadku pochylenia działki powyżej 3%, w postaci wykopu/nasypu niwelacyjnego lub ich kombinacji. Prace te wymagają wykonania odrębnego projektu i realizowane są niezależnie od powyższego zakresu robót,
- Zakupu, dostarczenia i montażu geotkaniny wzmacniającej podłoże gruntowe, w przypadku posadowienia budynku na gruntach słabonośnych.

Uwaga: W przypadku słabych warunków geotechnicznych powodujących zmiany w konstrukcji fundamentu np. pogrubienie płyty, twardszy styropian, zmiana klasy betonu itp., koszty oraz ich specyfikacja zostaną ustalone po wykonaniu badań geotechnicznych i opracowaniu projektu konstrukcji budynku.

2. DRENAŻ

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie drenażu opaskowego bez studzienek zbiorczych i rewizyjnych, z wyprowadzeniem go min.1 m poza obrys fundamentu.

Zakres robót nie obejmuje:

- Wykonania podziemnej części instalacji odprowadzającej wodę deszczową z rynien, montażu skrzynek czyszczakowych podrynnowych oraz studni chłonnych i zanikowych,

3. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTERU

Zakres robót obejmuje:

- transport prefabrykatów na plac budowy,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pod ścianami z folii PCV,
- montaż prefabrykatów,
- zbrojenie konstrukcji wraz z wypełnieniem zamków betonem C16/20,
- spawanie marek stalowych,
- szpachlowanie bruzd montażowych.

Zakres robót nie obejmuje:

- Wykonania dróg technologicznych dla sprzętu montażowego w przypadku złych warunków terenowych.

4. ŚCIANY WEWNĘTRZNE PARTERU

Zakres robót obejmuje:

- transport prefabrykatów na plac budowy,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pod ścianami z folii PCV,
- montaż prefabrykatów,
- zbrojenie konstrukcji wraz z wypełnieniem zamków betonem C16/20,
- spawanie marek stalowych,
- szpachlowanie bruzd montażowych.

Uwaga: Ściany przed malowaniem wymagają wykonania lekkiej gładzi szpachlowej i gruntowania. Projekt przewiduje przygotowanie przepustów i otworów pod puszki elektryczne w ilości do 40 szt. dla całego budynku.

5. KONSTRUKCJA DACHU I STROPU

Konstrukcja dachu wraz ze stropem drewnianym i ścianami szczytowymi wykonana w tradycji. Ściany szczytowe zostają obite z zewnątrz płytami OSB o grubości 12 mm. Na więźbie dachowej rozkładana jest folia paroprzepuszczalna.

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie konstrukcji drewnianej dachu wraz ze stropem z drewna iglastego, wg projektu,
- obicie ścian szczytowych z zewnątrz płytą OSB 3 o grubości 12 mm,
- pokrycie połaci paroprzepuszczalną (3000g/m²/24h) trójwarstwową membraną dachową,
- łączenie połaci dachowych.

6. POKRYCIE DACHU WRAZ Z ORYNNOWANIEM

Dach pokryty dachówką cementową BRAAS model Celtycka z powłoką Lumino z podstawowej palety kolorów producenta. Na tym etapie montowane są kominki dachowe wentylacyjne i odpowietrzające oraz wykonywane są wszelkie obróbki blacharskie (pas nadrynnowy, deski okapowe i czołowe). Dach zostaje orywnowany rynnami w wybranym kolorze.

Zakres robót obejmuje:

- pokrycie dachówką cementową BRAAS model Celtycka z powłoką Lumino z podstawowej palety kolorów producenta,
- dostarczenie i montaż kominka dachowego odpowietrzającego pion kanalizacyjny (2 szt.),
- dostarczenie i montaż kominka dachowego wentylacyjnego do okapu kuchennego (1 szt.),
- obróbki z powlekanej blachy stalowej: pasa nadrynnowego, desek okapowych i czołowych,
- orynnowanie PVC w systemie GALECO lub BRYZA oraz montaż rur spustowych pionowych, w wybranym kolorze.

Zakres robót nie obejmuje:

- wykonania i montażu instalacji odgromowej, z drutu ocynkowanego.

7. OKNA Z PCV

Stolarka okienna w kolorze białym (np. OKMAR-PLASTIK) wykonana z sześciokomorowych profili PCV IDEAL 8000 wzmocnionych stałą, z potrójnym obwiedniowym uszczelnieniem i ciepłą ramką, o szerokości 85 mm firmy ALUPLAST, z zastosowaniem trzyszybowego szklenia (szyba zespolona U=0,5 W/m²K) bez szprosów i nawiewników. Stolarka okienna wyposażona w okucia np. firmy WINKHAUS.

Zakres robót obejmuje:

- dostarczenie i montaż stolarki okiennej oraz drzwi tarasowych lub balkonowych (drzwi tarasowe rozwieralno-uchylne) w tzw. „systemie ciepłego montażu” z wykorzystaniem taśm paroizolacyjnych i paroprzepuszczalnych,
- zabezpieczenie górnej powierzchni styropianu brzegowego płyty fundamentowej przy drzwiach tarasowych i balkonowych płytą cementowo-włóknową CETRIS,
- wykonanie izolacji przeciwwodnej progu drzwi balkonowych i tarasowych w postaci fartucha z membrany EPDM.

Uwaga: Ze względów technicznych stałe szklenie w ramie (FIX) produkowane jest na poszerzonej ościeżnicy z profilu ID7000.

Uwaga: W przypadku dostarczenia i montażu stolarki okiennej jednostronnie okleinowanej (kolory AP05, AP06, AP23, AP27, AP40, AP95) koszt wykonania jest wyższy o: 2.040,00 zł Netto

Uwaga: W przypadku dostarczenia i montażu stolarki okiennej dwustronnie okleinowanej jednym kolorem (kolory AP05, AP06, AP23, AP27, AP40, AP95) koszt wykonania jest wyższy o: 4.080,00 zł Netto

8. DRZWI ZEWNĘTRZNE

Stalowe drzwi zewnętrzne firmy WIKĘD, serii Premium, wzór 1 z ciepłą aluminiową ościeżnicą TERMO Premium, o izolacyjności akustycznej 31 dB wypełnione pianką poliuretanową. Skrzydło drzwiowe o grubości 54 mm z trzema zawiasami regulowanymi we wszystkich płaszczyznach i zabezpieczeniem ryglami przeciwwyważeniowymi. Drzwi są wyposażone w zasuwnicę (z dwoma zamkami w systemie jednego klucza i wkładką firmy WILKA), uszczelniony próg aluminiowy oraz dodatkowy okapnik (w przypadku drzwi otwieranych do wewnątrz).

Zakres robót obejmuje:

- dostarczenie i montaż w tzw. „systemie ciepłego montażu” z wykorzystaniem taśm paroizolacyjnych i paroprzepuszczalnych, stalowych drzwi zewnętrznych firmy WIKĘD, seria Premium, wzór 1 z ciepłą aluminiową ościeżnicą TERMO Premium, w wybranym kolorze z palety podstawowej,

- zabezpieczenie górnej powierzchni styropianu brzegowej płyty fundamentowej przy drzwiach wejściowych płytą cementowo-włóknową CETRIS.

9. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie instalacji elektrycznej (gniazd 230 V) wewnątrz budynku (28 szt.),
- wykonanie instalacji oświetlenia wewnątrz (16 pkt.) oraz na zewnątrz budynku (2 szt.),
- wykonanie gniazda elektrycznego trójfazowego do kuchni pod płytę indukcyjną lub ceramiczną,
- wykonanie w obrębie domu instalacji telewizyjnej (2pkt.) oraz instalacji teletechnicznej (2pkt.) z wyprowadzeniem na zewnątrz budynku,
- wykonanie instalacji pod dzwonek przy drzwiach wejściowych,
- podłączenie instalacji elektrycznej do bednarki uziemiającej,
- dostarczenie i montaż rozdzielni wewnętrznej 48-polowej (4x12) HAGER wraz z następującym wyposażeniem:
 - rozłącznik główny,
 - wskaźnik kontroli faz,
 - wyłącznik różnicowoprądowy trójfazowy (2 szt.),
 - wyłącznik nadprądowy jednofazowy (9 szt.),
 - wyłącznik nadprądowy trójfazowy (1 szt.)
 - ogranicznik przepięć 4-polowy B+C trójfazowy (1 szt.),
- wykonanie badania stanu izolacji oraz skuteczności ochrony od porażeń.

Uwaga: zakres robót nie obejmuje wykonania przyłącza energii elektrycznej do budynku.

10. INSTALACJA WOD – KAN

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie instalacji kanalizacyjnej rurami PVC (11 szt.),
- wykonanie instalacji wewnętrznej wody ciepłej (5 szt.) i zimnej (8 szt.) rurami PP w otulinie CLIMAFLEX,
- Wykonanie prób szczelności całej instalacji.

Uwaga: zakres robót nie obejmuje wykonania przyłącza wody do budynku i białego montażu.

11. WENTYLACJA MECHANICZNA Z REKUPERACJĄ

Zakres robót obejmuje:

- opracowanie projektu instalacji wentylacji mechanicznej z rekuperacją,
- wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej w systemie przewodów elastycznych z tworzywa PE, o średnicy zgodnie z projektem,
- wykonanie instalacji czerpania i wyrzutu powietrza, wraz z montażem czerpni ściennej i wyrzutni dachowej,
- dostarczenie i montaż anemostatów sufitowych nawiewnych i wywiewnych,
- dostarczenie i montaż centrali wentylacyjnej firmy PRODMAX model Heko 250.

Łączny koszt wykonania podstawowego stanu deweloperskiego wynosi: 306.430,00 zł Netto

12. OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM 20 CM Z WYKONANIEM TYNKU AKRYLOWEGO

Ściany zewnętrzne ocieplone są styropianem EPS 040 o grubości 20 cm. Roboty obejmują obłożenie ścian styropianem, na którym rozkładana jest siatka zbrojąca, podkład pod tynk oraz tynk akrylowy. Prace obejmują również zabezpieczenie naroży budynku oraz naroży wokół otworów okiennych i drzwiowych listwami narożnikowymi z siatką zbrojącą.

Zakres robót obejmuje:

- ocieplenie elewacji styropianem EPS 040, grubości 20 cm
- kołkowanie płyt styropianowych w systemie termodybli niwelujących mostki termiczne oraz ułożenie siatki zbrojącej i podkładu pod tynk,
- zabezpieczenie naroży budynku oraz naroży wokół otworów okiennych i drzwiowych listwami narożnikowymi z siatką zbrojącą,
- montaż przyokiennych listw APU zabezpieczających przed przenikaniem wody pod tynk elewacyjny,
- pokrycie elewacji tynkiem akrylowym np. firmy CERESIT lub TERMO ORGANIKA w dwóch kolorach o fakturze kamyczka, grubość ziarna 1,5 mm, kolory z pierwszej grupy kolorów bez dopłat. Drugi kolor tynku zgodnie z wizualizacjami oraz na boniowaniach (3,5 mb odcięć między kolorami).
- pokrycie cokołów tynkiem mozaikowym np. firmy CERESIT lub TERMO ORGANIKA z pierwszej grupy kolorów,
- wykonanie ozdobnych boniowań dookoła otworów okiennych zgodnie z wizualizacjami projektu (31mb).

13. PARAPETY ZEWNĘTRZNE

Parapety zewnętrzne wykonane z blachy stalowej powlekanej gr 0,75mm.

Zakres robót obejmuje:

- dostarczenie i montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7016 – grafitowym, RAL 8017 ciemnobrązowym lub RAL 9010 – białym, zakończonych zaślepkami PCV (z wyłączeniem drzwi balkonowych i tarasowych, w których wykonano izolację przeciwwilgociową z membrany EPDM).

14. PODBITKI

Podbitki wykonane z drewna sosnowego lub świerkowego, zabezpieczone Drewnochronem głębokopenetrującym w wybranym kolorze.

Zakres robót obejmuje:

- warsztatowe malowanie podbitki Drewnochronem głębokopenetrującym (w dwóch warstwach) w wybranym kolorze,
- wykonanie podbitki z listew drewnianych z drewna sosnowego lub świerkowego.

Łączny koszt rozszerzonego stanu deweloperskiego wynosi: 340.920,00 zł Netto

15. OCIEPLENIE STROPU

Zakres robót obejmuje:

- ocieplenie stropu mineralną wełną szklaną $\lambda = 0,039$ o grubości 30 cm,
- montaż pianki akustycznej pod profilami przyściennymi,
- wykonanie konstrukcji rusztów z kształtowników metalowych,
- montaż atestowanej folii paroizolacyjnej o grubości 0,2 mm,
- montaż płyt gipsowo kartonowych,

- jednokrotne szpachlowanie bruzd, bez szlifowania.

Uwaga: Sufity podwieszane przed malowaniem wymagają wykonania lekkiej gładzi szpachlowej i gruntowania.

16. SCHODY STRYCHOWE

Zakres robót obejmuje:

- dostarczenie i montaż schodów strychowych FAKRO model LWK 270.

17. PRACE WYKOŃCZENIOWE UZUPEŁNIAJĄCE

Zakres robót obejmuje:

- wypełnienie bruzd hydraulicznych i elektrycznych,
- wykonanie szpalet wokół okien z płyt gipsowo kartonowych wraz z montażem narożników perforowanych,
- wykonanie instalacji odpowietrzającej dla pionu kanalizacyjnego, wraz z obudową z płyt gipsowo kartonowych,
- wykonanie instalacji wentylacji dla okapu kuchennego w systemie rur TERMOFLEX z ociepleniem 5 cm,
- jednokrotne szpachlowanie łączeń ścian prefabrykowanych, bez szlifowania.

Uwaga: Zakres prac nie obejmuje wykonania wylewek samopoziomujących pod posadzki.

**Podpisując z nami umowę, bez ponoszenia dodatkowych opłat, otrzymujecie Państwo
PAKIET KORZYŚCI**

- Budynek dostosowany do nowych warunków energooszczędnych WT 2021,
- Gotową dokumentację architektoniczno-budowlaną,
- Wybór najlepszej opcji finansowania,
- Prowadzenie inwestycji przez kierownika budowy,
- Opracowanie projektu zagospodarowania terenu,
- Opinię geotechniczną działki,
- Uzgodnienia branżowe,
- Złożenie dokumentacji o pozwolenie na budowę.

Łączny koszt pełnego stanu deweloperskiego wynosi: 361.550,00 zł Netto

Powierzchnia Netto budynku: około 84,00 m²

Cena Netto 1 m²: około 4.300,00 zł Netto

Do powyższych kwot należy dodać obowiązujący na dzień dzisiejszy podatek VAT8% dla osób fizycznych lub 23% dla podmiotów gospodarczych

SYSTEMY GRZEWCZE:

18A. INSTALACJA C.O. Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM NA PARTERZE BEZ ŹRÓDŁA CIEPŁA

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie kompletnej instalacji ogrzewania podłogowego na parterze ze sterowaniem za pomocą bezprzewodowej listwy TECH L-8e,
- Dostarczenie 8 szt. bezprzewodowych termostatów model TECH R8b dla pomieszczeń na parterze,
- dostarczenie i montaż 2 szt. grzejników drabinkowych firmy CONCEPT, model Sydney, wraz z grzałką, w łazience i WC,
- wykonanie jastrychu cementowego o grubości 7 cm na parterze, stanowiącego podkład pod posadzki pływające z paneli podłogowych, desek warstwowych oraz pod posadzki ceramiczne.

Zakres robót nie obejmuje:

- Dostarczenia i montażu źródła ciepła, oraz zasobnika wraz z osprzętem,
- Dodatkowych modułów rozszerzających możliwość sterowania ogrzewaniem np. przez internet itp.,
- Dodatkowej impregnacji chemią budowlaną w przypadku posadzek wykonywanych z elementów klejonych.

Łączny koszt wynosi: 28.870,00 zł Netto

18B. SUFITOWE OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie instalacji elektrycznej (pkt. zasilania 230 V) wewnątrz budynku (12 szt.) do termostatów, grzejników drabinkowych i zasobnika,
- wykonanie instalacji elektrycznego ogrzewania z sufitowych folii grzewczych w pomieszczeniach (z wyłączeniem spiżarki),
- montaż termostatów,
- dostarczenie i montaż w łazience i WC 2 szt. konwektorowych grzejników drabinkowych firmy ATLANTIC,
- dostarczenie i montaż zasobnika ciepłej wody użytkowej firmy ATLANTIC model OPRO+V 120.

Uwaga: zakres robót nie obejmuje wykonania przyłącza energii elektrycznej do budynku

Łączny koszt wynosi: 18.860,00 zł Netto

18C. ELEKTRYCZNE PANELE GRZEWCZE

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie instalacji elektrycznej (pkt. zasilania 230 V) wewnątrz budynku (9 szt.) do paneli grzewczych, grzejników drabinkowych i zasobnika,
- dostarczenie i montaż 6 szt. elektrycznych paneli grzewczych firmy Redwell model WE-LINE,
- montaż 5 szt. bezprzewodowych regulatorów,
- dostarczenie i montaż w łazienkach 2 szt. konwektorowych grzejników drabinkowych firmy ATLANTIC,
- dostarczenie i montaż zasobnika ciepłej wody użytkowej firmy ATLANTIC model OPRO+V 120.

Uwaga: zakres robót nie obejmuje wykonania przyłącza energii elektrycznej do budynku

Łączny koszt wynosi: 25.180,00 zł Netto

PRACE DODATKOWE:

19A. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 3,45 kWp

Moc instalacji została dobrana dla pokrycia codziennego zużycia energii w budynku, bez jego ogrzewania (oświetlenie, sprzęty AGD i RTV w klasie A++ itp.), przy założeniu południowej ekspozycji jednej połaci dachowej.

Od 1 stycznia 2021 roku, instalacja PV będzie obowiązkowym elementem dla budynków ogrzewanych elektrycznie za pomocą np. folii, mat, kabli lub grzewczych paneli elektrycznych. W takim przypadku moc instalacji fotowoltaicznej potrzebnej do ogrzania budynku należy dobrać indywidualnie na podstawie projektowanej charakterystyki energetycznej budynku.

Uwaga: Minimalna moc instalacji jest zależna od indywidualnych uwarunkowań działki tj. orientacji budynku względem stron świata, warunków nasłonecznienia, ewentualnych zacięnięć połaci i może ulec zmianie na etapie obliczania projektowanej charakterystyki energetycznej budynku.

Zakres robót obejmuje:

- dostarczenie i montaż konstrukcji nośnej z aluminiowych profili wsporczych, zamocowanych do krokwi dachowych,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej na jednej połaci dachowej, złożonej z 10 szt. modułów monokrystalicznych o mocy 345 W każdy,
- dostarczenie i montaż trójfazowego inwertera firmy FRONIUS Symo 3.0-3-S z inteligentnym systemem monitorowania za pomocą aplikacji na smartfonie,
- powiększenie rozdzielni wewnętrznej do 60-półowej (5x12) HAGER,
- rozbudowę rozdzielni głównej budynku o:
 - wyłącznik nadprądowy trójfazowy (1 szt.),
 - wyłącznik różnicowoprądowy trójfazowy (1 szt.),
 - licznik energii elektrycznej trójfazowy np. SDM72D z wyświetlaczem LCD, kontrolujący bieżące zużycie energii (1 szt.),
- dostarczenie i montaż natynkowej rozdzielnicy DC z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym typu 2 (1szt.),
- podłączenie instalacji fotowoltaicznej do bednarki uziemiającej,
- wykonanie pomiarów na instalacji i sprawdzenie pracy układu.

Uwaga: W przypadku wykonania instalacji odgromowej należy zastosować zabezpieczenie DC typu 1.

Łączny koszt robót wynosi: 20.950,00 zł Netto

19B. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 6,21 kWp

Moc instalacji została dobrana do spełnienia nowego standardu energetycznego budynku WT 2021 (współczynnika EP ≤ 70 kWh/m²·rok) dla budynku ogrzewanego elektrycznie za pomocą np. folii, mat, kabli lub grzewczych paneli elektrycznych.

Instalacja pokrywa codzienne zużycie energii w budynku (oświetlenie, sprzęty AGD i RTV itp. w klasie A++) oraz 60% zapotrzebowania na jego ogrzewanie, przy założeniu południowej ekspozycji jednej połaci dachowej.

Uwaga: Minimalna moc instalacji jest zależna od indywidualnych uwarunkowań działki tj. orientacji budynku względem stron świata, warunków nasłonecznienia, ewentualnych zacienień pości i może ulec zmianie na etapie obliczania projektowanej charakterystyki energetycznej budynku.

Zakres robót obejmuje:

- dostarczenie i montaż konstrukcji nośnej z aluminiowych profili wsporczych, zamocowanych do krokwi dachowych,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej na jednej pości dachowej, złożonej z 18 szt. modułów monokrystalicznych o mocy 345 W każdy,
- dostarczenie i montaż trójfazowego inwertera firmy FRONIUS Symo 6.0-3-M z inteligentnym systemem monitorowania za pomocą aplikacji na smartfonie,
- powiększenie rozdzielni wewnętrznej do 60-półowej (5x12) HAGER,
- rozbudowę rozdzielni głównej budynku o:
 - wyłącznik nadprądowy trójfazowy (1 szt.),
 - wyłącznik różnicowoprądowy trójfazowy (1 szt.),
 - licznik energii elektrycznej trójfazowy np. SDM72D z wyświetlaczem LCD, kontrolujący bieżące zużycie energii (1 szt.),
- dostarczenie i montaż natynkowej rozdzielnicy DC z zabezpieczeniem przeciwprzebieciowym typu 2 (1szt.),
- podłączenie instalacji fotowoltaicznej do bednarki uziemiającej,
- wykonanie pomiarów na instalacji i sprawdzenie pracy układu.

Uwaga: W przypadku wykonania instalacji odgromowej należy zastosować zabezpieczenie DC typu 1.

Łączny koszt robót wynosi: 35.260,00 zł Netto

20. KOMIN SPALINOWY POD KOMINEK

Komin spalinowy pod kominek wykonany jest z kształtek keramzytowych z wkładem ceramicznym.

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie komina według projektu z kształtek kominowych keramzytowych,
- wykonanie czapki kominowej z blachy stalowej powlekanej,
- wykonanie izolacji termicznej komina ponad pości dachu z niepalnej wełny skalnej,
- wykończenie komina powyżej pości dachowych z blachy powlekanej,
- montaż kratki wentylacyjnych zewnętrznych,
- dostarczenie i montaż ław (1 szt.) i stopni (7 szt.) kominarskich.

Łączny koszt wynosi: 7.650,00 zł Netto



Niniejsza oferta:

- Została przygotowana przy założeniu realizacji budynku w odległości do 50 km od głównej siedziby w Bielsku Białej, w przypadku przekroczenia danej odległości cennik wymaga rekalkulacji z uwzględnieniem zmian regionalnych stawek robocizny i cen materiałów.
- Obejmuje dostawę prefabrykatów na miejsce montażu standardowymi ciągnikami siodłowymi z platformami transportowymi. W przypadku braku możliwości dostawy standardowym środkiem transportu i koniecznością przeładunku prefabrykatów na mniejsze samochody ciężarowe koszt przeładunku wynosi 3.500,00 zł netto plus 8% podatku VAT, tj. 3.780,00 zł brutto za każdy dzień montażowy prefabrykatów.
- Została opracowana przy założeniu realizacji budynku na działce o pochyleniu do 3% (ze spadkiem max.30cm na 10m) na gruntach nośnych. W przypadku działki o pochyleniu powyżej 3%, oferta nie obejmuje wykonania dodatkowej niwelacji terenu. W przypadku posadowienia na gruntach słabonośnych lub nienośnych, oferta nie obejmuje wzmocnienia terenu geotkaniną lub wymiany gruntu bądź palowania pod płytą fundamentową. Prace związane z niwelacją /wzmocnieniem lub wymianą gruntu/palowaniem wymagają wykonania odrębnego projektu i realizowane są niezależnie od zakresu robót objętych niniejszą ofertą.
- Nie obejmuje dodatkowych zabezpieczeń związanych z wpływem ewentualnych szkód górniczych. W przypadku konieczności zastosowania dodatkowych zabezpieczeń, koszty ich zostaną ustalone po otrzymaniu decyzji z Okręgowego Urzędu Górniczego i opracowaniu projektu konstrukcji budynku.
- W przypadku planowania wykonania próby szczelności wymagane jest zastosowanie niestandardowych rozwiązań technologicznych.
- Zakłada finansowanie budowy domu etapami w systemie przedpłat.
- Nie jest ofertą handlową w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, ważna jest 14 dni lub do publikacji nowych cenników. Po upływie tego terminu wykonawca ma prawo do zmiany ceny.
- Prezentowane na stronie internetowej ceny mają wyłącznie charakter informacyjny, nie stanowią „ceny” w rozumieniu ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług. Cena stanowiąca wartość konkretnej usługi wliczona jest w ofercie indywidualnej, sporządzanej dla skonkretyzowanego zapytania, obejmując podatek od towarów i usług w wysokości 8% lub 23%, w zależności od podmiotu kierującego zapytaniem (osoba fizyczna albo podmiot gospodarczy).

Współpracujemy między innymi z :

