

Stan	Opis
PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz ODBIORY	<ul style="list-style-type: none"> • Kierownik produkcji • Biuro Obsługi Inwestora
PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz ODBIORY	<ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja + rękojmia
PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz ODBIORY	<ul style="list-style-type: none"> • Adopcja dziecka (na odległość) z Dar es Salaam w Tanzanii. Rezygnujemy z części zysków, aby pomóc biednym ludziom w miejscu ich zamieszkiwania. Chcemy w ten sposób przyczynić się do zahamowania fali emigracji za chlebem
PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz ODBIORY	<ul style="list-style-type: none"> • Złożenie standardowego pozwolenia na budowę,
PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz ODBIORY	<ul style="list-style-type: none"> • Typowa adaptacja projektu,
PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz ODBIORY	<ul style="list-style-type: none"> • Kierownik budowy, • Dokonanie odbiorów zleconych prac instalacji użytkowych (np. kominy, wentylacja, elektryka, wod-kan, gaz),
PRACE PRZYGOTOWAWCZE oraz ODBIORY	<ul style="list-style-type: none"> • Wytyczenie budynku przez geodetę,
FUNDAMENT, WARSTWY PODŁOGOWE	<ul style="list-style-type: none"> • Zdjęcie humusu, • Proste roboty ziemne (2 dostawy żwiru), • Prace hydrauliczne,
FUNDAMENT, WARSTWY PODŁOGOWE	<p>Ławy żelbetowe bryły budynku, bez tarasów i innych lub zgodnie z projektem płyty betonowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szlichta cementowa, • Folia przeciwwilgociowa, • Styropian 10 cm, • Wylewska betonowa,
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • Bloczki betonu komórkowego klasy Ytong EnergoUltra+ 365mm i wytrzymałości na ściskanie 2 N/mm²
STROP NAD PARTEREM	
ŚCIANA DZIAŁOWA	<ul style="list-style-type: none"> • Z bloczków gazobetonu o gr. minimum 8cm,
ŚCIANA DZIAŁOWA PODDASZA (jeśli jest w projekcie)	<ul style="list-style-type: none"> • Z bloczków gazobetonu o gr. minimum 8cm,
DACH (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • drewno konstrukcyjne z drewna iglastego,
DACH (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • Wykończenie zewnętrzne okapów dachu w postaci szalówki drewnianej, w kolorze wg. aktualnej oferty,
DACH (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • Wiatroizolacja membrana dachowa,
DACH (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • łąty i kontrłaty - przygotowanie konstrukcji pod przykrycie dachu
DACH (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • blachodachówka klasy PRUSZYŃSKI (Szafir), kolor wg. aktualnej oferty, • Rury i rynny spustowe blaszane, w kolorze wg. aktualnej oferty,
DACH (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • Izolacja termiczna pianą PUR na grubość konstrukcji szkieletowej, z naddatkiem • Gdy dom parterowy: izolacja pianą PUR w stropie
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • Klej, • Siatka podtynkowa,
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA (od zewnątrz)	<ul style="list-style-type: none"> • Tynk strukturalny,
WARSTWY ŚCIENNE I SUFITOWE	<ul style="list-style-type: none"> • Tynkowanie wewnętrzne parteru,

WARSTWY ŚCIENNE I SUFITOWE	• Tynkowanie wewnętrzne poddasza,
STROP NAD PODDASZEM	• Płyty gipsowo – kartonowe 12,5 mm podwieszane (w łazienkach oraz WC wodoodporne), • Paraizolacja , folia 0,2 mm,
WARSTWY ŚCIENNE I SUFITOWE	• gładzie szpachlowe sufitów, przygotowanie pod malowanie,
SCHODY WEWNĘTRZNE (jeśli są w projekcie)	• lane, żelbetonowe
DRZWI	• Zewnętrzne: PCV z zamkiem listwowym z 3-punktowym ryglowaniem, w kolorze wg. aktualnej oferty
OKNA I PARAPETY	• Pionowe: 3-szybowe z PCV, obustronnie w kolorze białym
OKNA DACHOWE (jeśli dom piętrowy)	• Dachowe: 3-szybowe, pięciokomorowe, max 3 sztuki, U=0,9,
OKNA I PARAPETY	• Parapety zewnętrzne blaszane, w kolorze wg. aktualnej oferty, • Parapety wewnętrzne z konglomeratu, gr. 20mm, w kolorze wg. aktualnej oferty,
BRAMA GARAŻOWA (jeśli jest w projekcie)	• Segmentowa, w kolorze wg. aktualnej oferty,
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	• Instalacja elektryczna zaczyna się od skrzynki bezpiecznikowej domu. Wszystkie wypusty oświetleniowe zakończone kostką. Szafkę licznikową montuje i dostarcza Inwestor.
INSTALACJA GRZEWCZA	• W części parteru: podłogowe elektryczne w oparciu o kable grzejne w wylewce betonowej - posadzce,
INSTALACJA GRZEWCZA	• W części poddasza (o ile występuje): podłogowe elektryczne w oparciu o kable grzejne w wylewce betonowej - posadzce,
WENTYLACJA	• Centralny wentylator odprowadzania zużytego powietrza rurami elastycznymi z 6 pomieszczeń zakończone kominkiem wentylacyjnym, w kolorze wg. aktualnej oferty,
INSTALACJE SANITARNE (wod-kan)	• Przewody zimnej i ciepłej wody oraz kanalizacyjne z tworzywa sztucznego. Wykonanie przyłącza wod – kan. z drogi dojazdowej do budynku jest po stronie Inwestora – wymaga osobnych uzgodnień
PODŁOGI	• styropian, odpowiednia folia do ogrzewania podłogowego (o ile poddasze użytkowe) • 6cm betonu
PODŁOGI	• styropian, odpowiednia folia do ogrzewania podłogowego • 6cm betonu
PANELE FOTOWOLTAICZNE	• o mocy 6kWp (komplet wraz z falownikiem: materiały i robocizna)

DODATKI - zmiany w standardowym stanie wykończenia

REZYGNACJE - zmiany w standardowym stanie wykończenia

Strony dopuszczają możliwość zawarcia umowy drogą elektroniczną przez jej akceptację w serwisie www.alians.eu lub e-mailem.

.....
INWESTOR
czytelny podpis

.....
WYKONAWCA
czytelny podpis

* - niepotrzebne skreślić

** - jeśli występuje w zamówionym projekcie domu

"D" - dodatkowe prace zlecone

lub" - gdy użyto "lub" tzn. według wyboru WYKONAWCY