

Specyfikacja Cenowa

Olaf



STAN DEWELOPERSKI ROZSZERZONY

Poniższe prace i rozwiązania opisują strukturę budowy domu całorocznego w zakresie standardu wykończenia: „STAN DEWELOPERSKI ROZSZERZONY“. Niniejsze rozwiązania należy traktować, jako przykładowe, które po dostarczeniu projektu architektoniczno-konstrukcyjnego zostaną zaktualizowane.

1. Ściany zewnętrzne

Budowa ścian z deską elewacyjną w przekroju od środka na zewnątrz:

| | |
|--------------|---|
| 12,5/15,0 mm | plyta gipsowo-kartonowa na stelażu + szpachlowanie połączeń/ boazeria drewniana folia polietylenowa |
| 140,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 140,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| 10,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 30,0 mm | pienka poliuretanowa tworząca rdzeń izolacji termicznej oraz wodnej |
| 20,0 mm | puszka powietrzna/wentylacyjna |
| 20,0 mm | deska elewacyjna w kolorze wg. wzornika |

Budowa ścian z izolacją zewnętrzną w przekroju od środka na zewnątrz:

| | |
|--------------|---|
| 12,5/15,0 mm | plyta gipsowo-kartonowa na stelażu + szpachlowanie połączeń/ boazeria drewniana folia polietylenowa |
| 140,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 140,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 100,0 mm | plyty izolacji cieplnej wykonane ze stabilizowanego styropianu, stosowane jako dodatkowe ocieplenie oraz podkład dla tynku podkład pod tynk zbrojony siatką |

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą ściany zewnętrzne mogą zostać wzmocnione dodatkowo od wewnątrz płytami wiórowymi.

2. Ściany wewnętrzne

Budowa ścian:

| | |
|--------------|---|
| 12,5/15,0 mm | plyta gipsowo-kartonowa + szpachlowanie połączeń/boazeria drewniana folia polietylenowa |
| 120,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana (w przypadku ścian zawierających instalacje grubość może wynosić 140 mm) |
| 100,0 mm | welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| - | folia polietylenowa |
| 12,5/15,0 mm | plyta gipsowo-kartonowa + szpachlowanie połączeń/ boazeria drewniana |

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą ściany wewnętrzne mogą zostać wzmocnione dodatkowo obustronnie bądź jednostronnie płytami wiórowymi.

3. Połączenie paneli ściennych

Wszystkie ściany zakotwione są do dolnej części budynku (konstrukcji fundamentowej lub konstrukcji stropowej piwnicy) w mocny i trwały sposób za pomocą odpowiednich elementów kotwiących (kotew).

Elementy kotwiące wykonuje na swój koszt zamawiający.

4. Izolacja przeciwwilgociowa

Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne na parterze w miejscu styku z dolną częścią budynku (konstrukcją fundamentową lub konstrukcją stropowej piwnicy) są starannie zabezpieczone przed wilgocią za pomocą warstwy papy bitumicznej.

5. Konstrukcja stropowa

Budowa konstrukcji stropowej nad parterem w przekroju od góry w dół (wykończenie płyta GK), budynek z poddaszem użytkowym:

| | |
|--------------|--|
| 22,0 mm | deska podłogowa/wykładzina dywanowa |
| 12,0/25,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 180,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 150,0 mm | welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| - | folia polietylenowa |
| 12,5 mm | plyta gipsowo-kartonowa na stelażu + szpachlowanie połączeń |

Budowa konstrukcji stropowej nad parterem w przekroju od góry w dół (wykończenie boazeria drewniana), budynek z poddaszem użytkowym:

| | |
|--------------|--|
| 22,0 mm | deska podłogowa/wykładzina dywanowa |
| 12,0/25,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 180,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 150,0 mm | welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| - | folia polietylenowa |
| 15,0 mm | boazeria drewniana |

Budowa konstrukcji stropowej, nieprzeznaczonej do chodzenia, znajdującej się nad parterem, w przekroju z góry na dół (wykończenie płyta GK), budynek bez poddasza użytkowego:

| | |
|----------|---|
| 70,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| 180,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 200,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| - | folia polietylenowa |
| 12,5 mm | plyta gipsowo-kartonowa na stelażu + szpachlowanie połączeń |

Budowa konstrukcji stropowej, nieprzeznaczonej do chodzenia, znajdującej się nad parterem, w przekroju z góry na dół (wykończenie boazeria drewniana), budynek bez poddasza użytkowego:

| | |
|----------|---|
| 70,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| 180,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 200,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| - | folia polietylenowa |
| 15,0 mm | Boazeria drewniana |

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą strop może zostać zamknięty z góry płytą wiórową w celu przeznaczenia poddasza na schowek.

6. Konstrukcja dachu

Budowa płaszczyzny dachu budynku z wykończonym poddaszem, w przekroju z góry na dół:

Rozwiązanie z blachodachówką/płytą falistą:

| | |
|----------|---|
| - | blachodachówka/plyta falista |
| 40,0 mm | łaty drewniane |
| 20,0 mm | kontrłaty drewniane |
| - | membrana wysokoparoprzepuszczalna |
| 10,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 150,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 200,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| 50,0 mm | łaty podsufitowe |

| | |
|--------------|---|
| 50,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| - | folia polietylenowa |
| 12,5/15,0 mm | plyta gipsowo-kartonowa na stelażu + szpachlowanie połączeń/ boazeria drewniana |

Rozwiązanie z gontem bitumicznym:

| | |
|--------------|---|
| - | gont bitumiczny |
| - | papa podkładowa |
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 30,0 mm | przerwa wentylacyjna |
| - | membrana wysokoparoprzepuszczalna |
| 150,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 200,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| 50,0 mm | łaty podsufitowe |
| 50,0 mm | pienka poliuretanowa/welna mineralna tworząca rdzeń izolacji cieplnej i akustycznej |
| - | folia polietylenowa |
| 12,5/15,0 mm | plyta gipsowo-kartonowa na stelażu + szpachlowanie połączeń/boazeria drewniana |

Wysunięcia dachu (okapy) obłożone są deskami świerkowymi/sosnowymi. Zewnętrzne wodoczne krokwie posiadają wykończoną powierzchnię.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą poszycie dachu może zostać wykonane z dachówki ceramicznej/betonowej lub gontu drewnianego.

7. Odwodnienie dachu

Rynny okapowe i rury spustowe wykonane są z wysokiej jakości tworzywa PVC z barwną powłoką ochronną. Pionowe rury prowadzone są do wierzchu dolnej części budynku (konstrukcji fundamentowej lub konstrukcji stropu piwnicy).

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą odwodnienie dachu może być wykonane z innego materiału (np. miedzi, tytanocynku, itp.).

8. Okna i drzwi balkonowe

Wszystkie okna i drzwi balkonowe (tarasowe) z profilami z PVC (profil pięciokomorowy) z okleiną zewnętrzną oraz wewnętrzną w kolorze według wzornika, z markowym okuciem SIEGENIA AUBI przystosowanym dla rozwieranego i uchylonego sposobu otwierania. Parapety zewnętrzne – wykonane z aluminium/drewna obrobionego powierzchniowo. Parapety wewnętrzne – wykonane z drewna w kolorze według wzornika.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą okna i drzwi balkonowe (tarasowe) mogą zostać uzupełnione, (jeśli jest to technicznie możliwe) w zewnętrzne, przedokienne plastikowe rolety lub izolacyjne rolety aluminiowe z wypełnieniem PUR lub mogą być uzupełnione w zewnętrzne, przedokienne żaluzje, w różnych wykonaniach.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą rolety przedokienne i żaluzje przedokienne mogą być wykonane w różnych dostępnych kolorach.

9. Przeszklenia okien i drzwi balkonowych

Wszystkie okna i drzwi balkonowe (tarasowe) przeszkłone są markowymi, ciepłymi izolacyjnymi, podwójnymi szymbami U = 1,0 W/m²K z izolacyjną ramką dystansową.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą mogą zostać zamontowane przeszklenia o podwyższonym współczynniku U.

STAN DEWELOPERSKI ROZSZERZONY

Poniższe prace i rozwiązania opisują strukturę budowy domu całorocznego w zakresie standardu wykończenia: „STAN DEWELOPERSKI ROZSZERZONY“. Niniejsze rozwiązania należy traktować, jako przykładowe, które po dostarczeniu projektu architektoniczno-konstrukcyjnego zostaną zaktualizowane.

10. Główne drzwi wejściowe

Drzwi wejściowe stalowe/drewniane. Pełne wypełnienie bądź częściowe przeszklenie, w kolorze według wzornika, z bezpiecznymi trzypunktowymi okuciem i klamką oraz z osłoną zamka wykonaną z powierzchniowo obrabionego aluminium.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą główne drzwi wejściowe mogą być wykonane z różnym kształcie, z różnych materiałów i z różnymi zabezpieczeniami.

11. Drzwi wewnętrzne

Drzwi wewnętrzne drewniane pełne bądź z przeszkleniem, w kolorze według wzornika.

Zakup szyldu i klamki leży po stronie inwestora.

12. Schody

Schody drewniane policzkowe. Schody ażurowe (bez podstopnic) z sosnowymi/świerkowymi stopnicami, sosnowymi/świerkowymi belkami policzkowymi i ze sosnową/świerkową balustradą lub poręczą, o kształcie określonym dla typowego wykonania domu jednorodzinne.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą schody mogą być wykonane z innego materiału. Do przestrzeni strychu prowadzą składane schody strychowe.

13. Podłogi na gruncie

Warstwy podłogi na parterze w przekroju od góry w dół:

Rozwiązanie z deską podłogową:

| | |
|---------|---------------------|
| 22,0 mm | deska podłogowa |
| 50,0 mm | legary podłogowe |
| - | folia polietylenowa |

Rozwiązanie z wykładziną podłogową:

- wykładzina podłogowa
- podkład filcowy
- folia polietylenowa

14. Prace malarskie

Zewnętrzne części drewniane pokryte są dwiema warstwami odpornej powłoki zewnętrznej (lazury) w kolorze wg wzornika.

Podłogi drewniane pokryte są odpornymi lakierami z możliwością barwienia wg wzornika.

Ściany wewnętrzne drewniane pokryte są odpornymi lakierami z możliwością barwienia wg wzornika.

Ściany wewnętrzne gipsowe pokryte są odpornymi farbami podkładowymi.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą ściany gipsowe mogą zostać pokryte ostateczną warstwą farby wykończeniowej.

15. Drewno konstrukcyjne

Drewno konstrukcyjne suszone komorowo, czterostronnie strugane, impregnowane środkami przeciugrzybicznymi.

16. Instalacja CO

Instalacja systemu centralnego ogrzewania wykonana jest z tworzywa sztucznego (wyposażonego w odpowiednią termoizolację) w oparciu o dostarczony projekt instalacyjny.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą rodzaj, zakres i wykonanie systemu centralnego ogrzewania mogą być zmodyfikowane (np. przez dostarczenie kotła elektrycznego/gazowego, zbiornika na ciepłą wodę c.w.u., systemu ogrzewania ściennego, systemu ogrzewania podłogowego, systemu pompy ciepłej, systemu kolektorów słonecznych, systemu rekuperacji powietrza, itp.).

17. Instalacje sanitarne

Instalacje kanalizacyjne, instalacje ciepłej i zimnej wody wykonane są od górnego poziomu fundamentu i prowadzone są do poszczególnych urządzeń sanitarnych, zgodnie z dostarczonym projektem instalacyjnym. Instalacje kanalizacyjne, instalacje ciepłej i zimnej wody zakończone są modułami dla poszczególnych urządzeń sanitarnych. Wszelkie instalacje wykonane są w systemie rur z tworzywa sztucznego i wyposażone są w odpowiednią izolację cieplną.

Wykonanie głównego przewodu wodociągowego (włącznie z kompletnym zespołem opomiarowania wody) oraz kanalizację do domu jednorodzinne zapewnia na swój koszt zamawiający.

18. Instalacje elektryczne

Kompletna instalacja elektryczna wykonana jest od górnego poziomu fundamentu, włącznie z wyłącznikami i gniazdami wtykowymi, w kolorze białym.

Częścią instalacji elektrycznej jest instalacja domowej skrzynki rozdzielczej i jej przyłączenie do głównych domowych przewodów zasilania energią elektryczną.

Wykonanie przyłącza zasilającego dom jednorodzinny w energią elektryczną zapewnia na swój koszt zamawiający.

19. Systemy kominowe oraz kanały wentylacyjne

Kompletny system kominowy z kanałami wentylacyjnymi przystosowany pod konkretny rodzaj opału bądź z przeznaczeniem uniwersalnym. Kanały wentylacyjne rozprowadzane według dostarczonego projektu instalacyjnego.

20. Tarasy, balkony

Tarasy oraz balkony wykonane z deski ryflowanej bądź struganej. Zabezpieczone balustradami.

Wymagania dotyczące zmiany standardu:

Koszt budowy

STAN DEWELOPERSKI ROZSZERZONY

Wykończenie wewnętrzne z:

- płyty GK: **170 tyś zł**

- boazerii drewnianej: **196 tyś zł**

STAN SUROWY ZAMKNIĘTY

Poniższe prace i rozwiązania opisują strukturę budowy domu całorocznego w zakresie standardu wykończenia: „STAN SUROWY ZAMKNIĘTY“. Niniejsze rozwiązania należy traktować, jako przykładowe, które po dostarczeniu projektu architektoniczno-konstrukcyjnego zostaną zaktualizowane.

1. Ściany zewnętrzne

Budowa ścian z deską elewacyjną w przekroju od środka na zewnątrz:

| | |
|----------|---|
| 140,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 10,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 30,0 mm | pianka poliuretanowa tworząca rdzeń izolacji termicznej oraz wodnej |
| 20,0 mm | puszka powietrzna/wentylacyjna |
| 20,0 mm | deska elewacyjna w kolorze wg. wzornika |

Budowa ścian z izolacją zewnętrzną w przekroju od środka na zewnątrz:

| | |
|----------|--|
| 140,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 100,0 mm | plyty izolacji cieplnej wykonane ze stabilizowanego styropianu, stosowane jako dodatkowe ocieplenie oraz podkład dla tynku |
| - | podkład pod tynk zbrojony siatką |

2. Ściany wewnętrzne

Budowa ścian:

| | |
|----------|---|
| 120,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana (w przypadku ścian zawierających instalacje grubość może wynosić 140 mm) |
|----------|---|

3. Połączenie paneli ściennych

Wszystkie ściany zakotwione są do dolnej części budynku (konstrukcji fundamentowej lub konstrukcji stropowej piwnicy) w mocny i trwały sposób za pomocą odpowiednich elementów kotwiących (kotew).

Elementy kotwiące wykonuje na swój koszt zamawiający.

4. Izolacja przeciwwilgociowa

Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne na parterze w miejscu styku z dolną częścią budynku (konstrukcją fundamentową lub konstrukcją stropową piwnicy) są starannie zabezpieczone przed wilgocią za pomocą warstwy papy bitumicznej.

5. Konstrukcja stropowa

Budowa konstrukcji stropowej:

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 180,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |

6. Konstrukcja dachu

Budowa płaszczyzny dachu budynku, w przekroju z góry na dół:

| | |
|----------|--------------------------------------|
| - | papa podkładowa |
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 150,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |

7. Przeszklenia okien i drzwi balkonowych

Wszystkie okna i drzwi balkonowe (tarasowe) przeszklone są markowymi, ciepłnie izolacyjnymi, podwójnymi szymbami $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ z izolacyjną ramką dystansową.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą mogą zostać zamontowane przeszklenia o podwyższonym współczynniku U.

8. Okna i drzwi balkonowe

Wszystkie okna i drzwi balkonowe (tarasowe) z profilami z PVC (profil pięciokomorowy) z okleiną zewnętrzną oraz wewnętrzną w kolorze według wzornika, z markowym okuciem SIEGENIA AUBI przystosowanym dla rozwieranego i uchylonego sposobu otwierania. Parapety zewnętrzne – wykonane z aluminium/drewna obrobionego powierzchniowo. Parapety wewnętrzne – wykonane z drewna w kolorze według wzornika.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą okna i drzwi balkonowe (tarasowe) mogą zostać uzupełnione, (jeśli jest to technicznie możliwe) w zewnętrzne, przedokienne plastikowe rolety lub izolacyjne rolety aluminiowe z wypełnieniem PUR lub mogą być uzupełnione w zewnętrzne, przedokienne żaluzje, w różnych wykonaniach.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą rolety przedokienne i żaluzje przedokienne mogą być wykonane w różnych dostępnych kolorach.

9. Główne drzwi wejściowe

Drzwi wejściowe stalowe/drewniane. Pełne wypełnienie bądź częściowe przeszklenie, w kolorze według wzornika, z bezpiecznymi trzypunktowymi okuciem i klamką oraz z osłoną zamka wykonaną z powierzchniowo obrobionego aluminium.

Na życzenie zamawiającego i za dodatkową opłatą główne drzwi wejściowe mogą być wykonane z różnym kształcie, z różnych materiałów i z różnymi zabezpieczeniami.

10. Drewno konstrukcyjne

Drewno konstrukcyjne suszone komorowo, czterostronnie strugane, impregnowane środkami przeciwwilgociowymi.

11. Systemy kominowe oraz kanały wentylacyjne

Kompletny system kominowy z kanałami wentylacyjnymi przystosowany pod konkretny rodzaj opału bądź z przeznaczeniem uniwersalnym. Kanały wentylacyjne rozprowadzane według dostarczonego projektu instalacyjnego.

12. Tarasy, balkony

Tarasy oraz balkony wykonane z deski ryflowanej bądź struganej. Zabezpieczone balustradami.

Wymagania dotyczące zmiany standardu:

Koszt budowy
STAN SUROWY ZAMKNIĘTY
92 tyś zł

STAN SUROWY OTWARTY

Poniższe prace i rozwiązania opisują strukturę budowy domu całorocznego w zakresie standardu wykończenia: „STAN SUROWY OTWARTY“. Niniejsze rozwiązania należy traktować, jako przykładowe, które po dostarczeniu projektu architektoniczno-konstrukcyjnego zostaną zaktualizowane.

1. Ściany zewnętrzne

Budowa ścian z deską elewacyjną w przekroju od środka na zewnątrz:

| | |
|----------|---|
| 140,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 10,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 30,0 mm | pianka poliuretanowa tworząca rdzeń izolacji termicznej oraz wodnej |
| 20,0 mm | puszka powietrzna/wentylacyjna |
| 20,0 mm | deska elewacyjna w kolorze wg. wzornika |

Budowa ścian z izolacją zewnętrzną w przekroju od środka na zewnątrz:

| | |
|----------|--|
| 140,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 100,0 mm | plyty izolacji cieplnej wykonane ze stabilizowanego styropianu, stosowane jako dodatkowe ocieplenie oraz podkład dla tynku |
| - | podkład pod tynk zbrojony siatką |

2. Ściany wewnętrzne

Budowa ścian:

| | |
|----------|---|
| 120,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana (w przypadku ścian zawierających instalacje grubość może wynosić 140 mm) |
|----------|---|

3. Połączenie paneli ściennych

Wszystkie ściany zakotwione są do dolnej części budynku (konstrukcji fundamentowej lub konstrukcji stropowej piwnicy) w mocny i trwały sposób za pomocą odpowiednich elementów kotwiących (kotew).

Elementy kotwiące wykonuje na swój koszt zamawiający.

4. Izolacja przeciwwilgociowa

Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne na parterze w miejscu styku z dolną częścią budynku (konstrukcją fundamentową lub konstrukcją stropową piwnicy) są starannie zabezpieczone przed wilgocią za pomocą warstwy papy bitumicznej.

5. Konstrukcja stropowa

Budowa konstrukcji stropowej:

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 180,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |

6. Konstrukcja dachu

Budowa płaszczyzny dachu budynku, w przekroju z góry na dół:

| | |
|----------|--------------------------------------|
| - | papa podkładowa |
| 12,0 mm | plyta wiórowa OSB/MFP |
| 150,0 mm | masywna, nośna konstrukcja drewniana |

7. Drewno konstrukcyjne

Drewno konstrukcyjne suszone komorowo, czterostronnie strugane, impregnowane środkami przeciwwgrzybicznymi.

8. Systemy kominowe oraz kanały wentylacyjne

Kompletny system kominowy z kanałami wentylacyjnymi przystosowany pod konkretny rodzaj opału bądź z przeznaczeniem uniwersalnym. Kanały wentylacyjne rozprowadzane według dostarczonego projektu instalacyjnego.

9. Tarasy, balkony

Tarasy oraz balkony wykonane z deski ryflowanej bądź struganej. Zabezpieczone balustradami.

Wymagania dotyczące zmiany standardu:

**Koszt budowy
STAN SUROWY OTWARTY
77 tyś zł**