

Zestawienie materiałów – Wymarzony 10 war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|----------------------------------|---|-------|----------------|----------------|----|------|
| 1 | Ławy fundamentowe C16/20 | 69,44 | | 16,67 | | |
| | Stopy fundamentowe C16/20 | | 3,88 | 1,55 | | |
| | Płyta fundamentowa C16/20 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | 50,46 | | | |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm | | | | | 0 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 944 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0 |
| | monolit betonowy C16/20 | | 1,58 | 0,11 | | |
| 3 | IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | |
| | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 8 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 569,17 | | | |
| | folia kubełkowa | | 35,30 | | | |
| | papa izolacyjna | | 20,83 | | | |
| 4 | STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm | | 0,00 | 0,00 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 37,29 | 5,59 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm | | 54,67 | 5,47 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 17,15 | 0,86 | | |
| 5 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | 111,40 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1226 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0 |
| | błoczki Ytong 24 cm | | | | | 0 |
| | cegła Max (288x220x188) 29 cm | | | | | 0 |
| | cegła U-220 (250x220x185) 25 cm | | | | | 0 |
| | cegła K-3 (250x220x120) 25 cm | | | | | 0 |
| silikaty N25 (250x240x220) 24 cm | | | | | 0 | |
| | Inne: | | | | | 0 |
| 6 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE | | 26,75 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 295 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0 |
| | błoczki Ytong 24 cm | | | | | 0 |
| | cegła Max (288x220x188) 29 cm | | | | | 0 |
| | cegła U-220 (250x220x185) 25 cm | | | | | 0 |
| | cegła K-3 (250x220x120) 25 cm | | | | | 0 |
| silikaty N25 (250x240x220) 24 cm | | | | | 0 | |
| | Inne: | | | | | |
| 7 | NADPROŻA PREFABRYKOWANE | | | | | |
| | nadproża L-19 1,2 m | | | | | 10 |
| | nadproża L-19 1,5 m | | | | | 0 |
| | nadproża L-19 1,8 m | | | | | 0 |
| | nadproża L-19 2,1 m | | | | | 0 |
| | nadproża L-19 2,4 m | | | | | 0 |

Zestawienie materiałów – Wymarzony 10 war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------------------------|---|-------|----------------|----------------|----|------|
| 8 | ŚCIANY DZIAŁOWE | | 162,23 | | | 0 |
| | gazobeton 8 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 1298 |
| | cegła Porotherm 8 cm | | | | | 0 |
| | bloczki Ytong 11,5 cm | | | | | 0 |
| | pustak PD-1 (250x220x65) 6,5 cm | | | | | 0 |
| | pustak PD-2 (250x220x120) 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła kratówka K-1 (250x65x120) 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła dziurawka 6 cm | | | | | 0 |
| | cegła dziurawka 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła pełna 6 cm | | | | | 0 |
| | cegła pełna 12 cm | | | | | 0 |
| | silikaty N12 (250x120x220) 12 cm | | | | | 0 |
| | silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5 cm | | | | | 0 |
| Inne: | | | | | | |
| 9 | ŚCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE | | | | | |
| | cegła klinkierowa | | 0,00 | | | 0 |
| | okładzina z płytek | | 0,00 | | | 0 |
| | boniowanie | 23,40 | | | | |
| | deski drewniane (podbitka) | | 65,43 | | | |
| | cokół | 49,50 | | | | |
| 10 | KOMINY | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | 0 |
| | cegła dziurawka | | | | | 0 |
| | wkłady Schiedel | 6,82 | | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | 21 |
| | kształtki ceramiczne | | | | | 23 |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA cementowo - wapienna | | | 10,53 | | |
| 12 | TYNKI cementowo - wapienne | | | 7,34 | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | 24,58 | 8,20 | | |
| 14 | PŁYTA ŻELBETOWA C16/20 | | | 0,00 | | |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE C16/20 | | | 0,00 | | |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | |
| | podkład fundamentowy C8/10 | | | 29,63 | | |
| | szlichta piwnicy C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta garażu C12/15 | | | 2,63 | | |
| | szlichta parteru C12/15 | | | 6,49 | | |
| | szlichta piętra C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta poddasza C12/15 | | | 0,00 | | |
| nadbeton stropu C16/20 | | | 0,00 | | | |

Zestawienie materiałów – Wymarzony 10 war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. | |
|---|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|------|------|---|
| 17 | STROPY GĘSTOŻEBROWE | | | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | pustak stropowy | | | | | | 0 |
| | 18 | STROP MONOLITYCZNY | | | | | |
| beton | | | 0,00 | 0,00 | | | |
| zbrojenie płyty fi 8 mm | | | | | 0,00 | | |
| zbrojenie płyty fi 12 mm | | | | | 0,00 | | |
| zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną) | | | | | 0,00 | | |
| 19 | ZASYPKA PIASKOWA | | | | | | |
| | ławy | | | 69,44 | | | |
| | fundamenty | | | 59,53 | | | |
| 20 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | | | | |
| | styropian o grubości 3 cm | | | 0,09 | | | |
| | styropian o grubości 5 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 8 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 9 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 10 cm | | | 3,55 | | | |
| | styropian o grubości 14 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 15 cm | | | 9,80 | | | |
| | styropian o grubości 16 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 17 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 18 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 19 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 20 cm | | | 21,89 | | | |
| | styropian o grubości 22 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 24 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 30 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 35 cm | | | 0,00 | | | |
| wełna mineralna 10 cm | | | 0,35 | | | | |
| wełna mineralna 20 cm | | | 0,00 | | | | |
| 21 | OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN | | | | | | |
| | piwnica 5 cm | | | 0,00 | | | |
| | parter 5 cm | | | 0,00 | | | |
| | parter 15 cm | | | 19,47 | | | |
| | piętro 10 cm | | | 0,00 | | | |
| | poddasze 10 cm | | | 0,00 | | | |

Zestawienie materiałów – Wymarzony 10 war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------|--|-------------------------|--|----------------|---------|--------------------------------------|
| 22 | STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ stal zbrojeniowa (wykaz stali) siatka stalowa do zbrojenia szlicht | | 156,10 | | 1008,00 | |
| 23 | OKŁADZINY terakota / gres glazura panele podłogowe podłoga drewniana żywica posadzka poddasza | | 96,01 0,00 0,00 60,09 0,00 0,00 | | | |
| 24 | PARAPETY zewewnętrzne - twarde PCV wewnętrzne - konglomerat | 10,40 | 2,84 | | | |
| 25 | ZABUDOWY wełna mineralna 10 cm wełna mineralna 15 cm wełna mineralna 20 cm płyta G-K profile stalowe do płyty G-K płyta OSB tynk cienkowarstwowy lub inny | | 165,89 165,89 0,00 165,89 497,67 339,25 178,31 | | | |
| 26 | POKRYCIE DACHOWE pokrycie dachowe membrana dachowa folia paraizolacyjna blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) rynny rury spustowe kształtki gąsiorzy dachowe | 45,00 30,00 22,12 | 293,00 322,30 351,60 | | | 37 36 65 |
| 27 | OKNA okna (wg wykazu stolarki) okna dachowe typu Velux okno połaciowe z funkcją wyłazu luksfery | | 27,84 0,00 | | | 1 1 0 |
| 28 | DRZWI wewnętrzne pełne wewnętrzne szczelne EI 30 wewnętrzne z nawiewnikami wewnętrzne podwójne wewnętrzne przesuwne zewewnętrzne zewewnętrzne małe zewewnętrzne ozdobne | | | | | 6 2 2 1 2 1 1 0 |
| 29 | BRAMA GARAŻOWA mała duża | | | | | 1 0 |
| 30 | ELEMENTY DODATKOWE płatwie stalowe HEB 240 słupy stalowe 100x100x5 dwuteownik IPE 240 kostka betonowa schody strychowe 70x120 folia paroizolacyjna papa wierzchniego krycia (dach płaski) | 0,00 0,00 0,00 | 54,04 165,89 0,00 | | | 0 0 2 0 |
| 31 | Ilość drewna zgodnie z projektem produkcyjno - wykonawczym - osobne opracowanie | | | 8,11 | | |

Zestawienie materiałów – Wymarzony 10 war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|---------------------------------------|--|--------|----------------|----------------|----|------|
| INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | | | |
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + spłuczka | | | | | 2 |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 0 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 1 |
| | umywalka | | | | | 3 |
| | zlewozmywak | | | | | 2 |
| | pralka | | | | | 1 |
| zmywarka | | | | | 0 | |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 0 |
| | prysznic | | | | | 1 |
| | umywalka | | | | | 3 |
| | zlewozmywak | | | | | 2 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| kran ogrodowy | | | | | 1 | |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 69,00 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 83,00 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 7 |
| 37 | ORUROWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 510,00 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 2 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz | | | | | |
| | inne | | | | | 1 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE | 11,00 | | | | 2 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | KABEL ELEKTRYCZNY | 822,00 | | | | |
| 43 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 137 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 44 | RURY | 194,00 | | | | |
| 45 | POZYCJE POZOSTAŁE | | | | | |
| | płyty elewacyjne kamienne | | 0,00 | | | |
| | płyty elewacyjne HPL lub włókno - cement | | 0,00 | | | |
| | płyty elewacyjne włókno - cement | | 0,00 | | | |
| | deski elewacyjne | | 0,00 | | | |

Materiały zawarte w zestawieniu należy zawsze zweryfikować z dokumentacją budowlaną. Zestawienie materiałowe nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 ust. 2 kodeksu cywilnego i nie może stanowić podstawy do roszczeń w stosunku do firmy MG Projekt. Długości elementów drewnianych podano w wartościach netto. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12%.