

| Materiały | klasa | m3 | | |
|--|------------------|-------------|---------------|--|
| Ławy fundamentowe | C25/30 | 9 | | |
| Stopy fundamentowe | C25/30 | 1,2 | | |
| Płyta fundamentowa | C25/30 | 0 | | |
| Ściany fundamentowe | klasa | szt. | m3 | |
| bloczki betonowe gr. 24cm (24x38x12cm) ok. 20 sztuk na 1m2 | B15 | 434 | | |
| monolit betonowy | | | 0,2 | |
| Izolacje przewilgociowe | I. warstw | m2 | | |
| Izolacja powłokowa x2 | 2 | 54 | | |
| Folia PE 0,2mm x3 | 3 | 148 | | |
| Folia kubełkowa | 1 | 27 | | |
| Papa izolacyjna | | 13 | | |
| Styropian (fundament) | grubość | m3 | | |
| styropian ekstrudowany/styrodur | 15cm | 3,9 | | |
| styropian ekstrudowany/styrodur | 15cm | 2,4 | | |
| Zasyпка piaskowa | | m3 | | |
| Zasyпка piaskowa wewnątrz ścian fundamentowych | | 27 | | |
| Zasyпка piaskowa pozostała | | 12 | | |
| Ściany konstrukcyjne zewnętrzne | grubość | szt. | | |
| Bloczek komórkowy (gazobeton 24x59cm) | 24cm | 1571 | | |
| Zużycie na 1 m ² : 7 sztuk | | | | |
| Ściany konstrukcyjne wewnętrzne | grubość | szt. | | |
| Bloczek komórkowy (gazobeton) | 24cm | 81 | | |
| Zużycie na 1 m ² : 7 sztuk | | | | |
| Ściany działowe | grubość | szt. | | |
| Bloczek komórkowy (gazobeton) (wymiary: 12x24x59) | 5 cm | - | | |
| | 12cm | 466 | | |
| Nadproża prefabrykowane | długość | szt. | | |
| L-19 | 1,2 | 8 | | |
| Kominy | | szt. | | |
| Schiedel Rondo plus - kominek tradycyjny | | 16 | | |
| Schiedel Rondo plus - kotłownia | | 0 | | |
| Schiedel wentylacja garażu | | 0 | | |
| Kształtki wentylacyjne | | 0 | | |
| Zaprawa murarska | kg | m3 | puszki | |
| Zaprawa cienkowarstwowa (wariant 1 lub 2) | | | | |
| Bloczki profilowane (na pióro i wpust) | 725 | | | |
| Bloczki gładkie (bez profilowania) | 1085 | | | |
| UWAGA! | | | | |
| <i>Zużycie zależy od precyzji murowania</i> | | | | |
| <i>oraz warunków atmosferycznych. Stosować albo</i> | | | | |
| <i>zaprawę klejową albo w puszcze</i> | | | | |
| Tynki cementowo wapienne (elewacja) | kg | m3 | | |
| Tynki cementowo wapienne | 2010 | | | |
| UWAGA! | | | | |
| <i>Grubość 15mm, zużycie 14-15kg/m2</i> | | | | |
| Wylewki betonowe | klasa | m3 | | |
| Podciągi żelbetowe | C20/25 | 4,26 | | |
| Nadproża żelbetowe | | | | |
| Nadprożowięce żelbetowe | | | | |
| Wieniec żelbetowy | | | | |
| Wieniec żelbetowy ścianki attykowej | | | | |
| Schody żelbetowe | | 1,44 | | |
| Słupy żelbetowe | klasa | m3 | | |
| Słupy żelbetowe kwadratowe/prostokątne/okrągłe | | 1,44 | | |
| Wylewki powierzchniowe | klasa | m3 | | |
| Podkład chudobetonowy 10cm piwnica | | 0 | | |

| | | | | |
|---|----------------|-----------|-------------|---|
| Podkład chudobetonowy 10cm parter | | 5,4 | | |
| Podkład chudobetonowy 15 cm garaż | | 0 | | |
| Szlichta piwnicy | | 0 | | |
| Szlichta parteru | | 2,7 | | |
| Szlichta piętra/poddasza | | 2,5 | | |
| Szlichta strychu | | 0 | | |
| Strop monolityczny | klasa | m3 | | |
| Strop nad piwnicą | | 0 | | |
| Strop nad parterem | | 0 | | |
| Strop nad parterem dachy płaskie / zadaszania | | 0,6 | | |
| Strop nad piętrem | | 0 | | |
| Płyta żelbetowa garażu | B15 | 0 | | |
| <i>UWAGA! Zweryfikować z projektem konstrukcyjnym</i> | | | | |
| Strop gęstożebrowy Teriva | | mb | szt. | |
| belka stropowa | - | 4,3 | 15 | - |
| belka stropowa | - | 3,4 | 9 | - |
| belka stropowa | - | 0 | 0 | - |
| belka stropowa | - | 0 | 0 | - |
| Pustaki stropowe Teriva | - | - | 255 | - |
| <i>W zestawieniu doliczyć: beton, stemple budowlane</i> | | | | |
| <i>Rozstaw belek co 60 cm</i> | | | | |
| Stal | klasa | kg | | |
| Stal zbrojeniowa | | 1779 | | |
| Stal fi6 | | 291,6 | | |
| Stal fi12 | B500 | 1343,5 | | |
| Stal fi16 | | 143,1 | | |
| <i>UWAGA! Zweryfikować z projektem konstrukcyjnym</i> | | | | |
| Okładziny ścian zewnętrznych | grubość | m3 | | |
| Styropian | 5 | 0 | | |
| | 8 | 0 | | |
| | 10 | 0,8 | | |
| | 12 | 0 | | |
| | 15 | 0 | | |
| | 17 | 0 | | |
| | 18 | 4,3 | | |
| | 20 | 22,3 | | |
| | 22 | 0 | | |
| | 24 | 0 | | |
| Wełna mineralna | 30 | 0 | | |
| | 5 | 0 | | |
| | 10 | 0 | | |
| Ocieplenie szlicht | grubość | m3 | m2 | |
| | 15 | 0 | | |
| | 18 | 0 | | |
| Styropian posadzka parteru (bez garażu) | 20cm | 10,8 | | |
| Styropian posadzka piętra/poddasza | 10cm | 5 | | |
| Stropian posadzka strychu | 15cm | 0 | | |
| Stropian zadaszania tarasów | 8cm | 0,31 | | |
| | 13cm | 0,5 | | |
| Folia PE 0,2mm na styropianie (wewnątrz) | | | 103,5 | |
| Dekoracyjne okładziny ścian zewnętrznych | | m2 | | |
| Deska elewacyjna | | 1,5 | | |
| Tynk dekoracyjny | | 23,5 | | |
| Cokół | | m2 | | |
| Wykończenie cokołu | | 6,5 | | |
| Okładziny podłogowe | | m2 | | |
| Żywica | | 0 | | |
| Gres | | 23,91 | | |
| Parkiet | | 74,6 | | |

| | | | | | |
|---|----------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| Taras (terakota mrozoodporna) | | 25,95 | | | |
| Parapety | | mb | | | |
| parapet zewnętrzny PCV | | 16,7 | | | |
| parapet wewnętrzny konglomerat | | 7,8 | | | |
| Podwalina termoizolacyjna pod ramą okna | | 16,7 | | | |
| Wełna mineralna (sufit podwieszany) | grubość | m3 | | | |
| | grubość | m3 | | | |
| Wełna mineralna w suficie podwieszanym/dachu | 20cm | 12,6 | | | |
| | 10cm | 6,3 | | | |
| Płyta karton-gips na sufit | kg | mb | m2 | sz. | |
| Płyta g-k 1,2x2m | | | | 27 | |
| | | 135-155 | | | |
| Liczba profili CD60 (przyjmując ok.2,5-3mb na 1 m ² powierzchni) | | | | | |
| Folia paroizolacyjna na sufit (poddasze) | | | 72 | | |
| Tynk cienkowarstwowy na sufit g-k <i>Tynk gipsowy/Gładź (ok. 1 mm grubości): 1 kg do 1,5 kg na 1 m².</i> | 65-100kg | | | | |
| <i>Szpachlowanie/gładzenie płyt g-k średnie zużycie:</i> | | | | | |
| <i>1-1,5kg/m2</i> | | | | | |
| Pokrycie dachowe | m3 | m2 | mb | sz | |
| Pokrycie dachowe | | 113,4 | | | |
| Folia wiatrochronna (+zapas 10%) | | 175 | | | |
| Polia paroizolacyjna (+zapas 10%) | | 175 | | | |
| Blacha na obróbki dachowe przy obróbce ok 20-30cm <i>(pasy podrynnowe, obróbki kominów)</i> | | 13,75 | | | |
| Kosze i kalenice | | | 15,8 | | |
| Rynny | | | | 31 | |
| Rury spustowe | | | | 18 | |
| Kształtki | | | | | |
| Gąsiorzy (licząc 2,5 szt./mb) | | | | | 40 |
| Okna i drzwi | | | | | |
| wg wykazu stolarki drzwiowej i okiennej | | | | | |
| Brama garażowa | | | | | |
| wg wykazu stolarki drzwiowej i okiennej | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Elementy dodatkowe | | | | | szt. |
| Wyłaz dachowy | 80x80 | 1 | | | |
| Wyłaz strychowy | 60x80 | 1 | | | |
| Schody systemowe | | 0 | | | |
| Słup stalowy | 100x100x8 | 1 | | | |
| Krokiew stalowa | | 0 | | | |
| Rolety zewnętrzne | | 0 | | | |
| Kominek typu koza <i>wariantowo</i> | | 1 | | | |
| Kominek tradycyjny | | 0 | | | |
| Instalacje | | | | | |
| Instalacje wodno-kanalizacyjne | | | | | szt. |
| Przybory: | | | | | |
| Misa WC | | 2 | | | |
| Bidet | | 0 | | | |
| Wanna | | 1 | | | |
| Brodzik + Kabina prysznicowa | | 2 | | | |
| Umywalka | | 2 | | | |
| Zlewozmywak | | 1 | | | |
| Pralka | | 1 | | | |
| Zmywarka | | 1 | | | |
| Armatura: | | | | | |
| Bidet | | 0 | | | |
| Wanna | | 1 | | | |
| Prysznic | | 2 | | | |
| Umywalka | | 2 | | | |

| | | | | |
|---|-----------|---|------------|-------------|
| Zlewozmywak | | 1 | | |
| Kran ogrodowy | | 1 | | |
| | mb | | | szt. |
| Instalacja wodna - rury | 62 | | | |
| Kanalizacja - rury pcv + kształtki | 30 | | | |
| Instalacja CO | | | | |
| rury C.O. | 112 | | | |
| Instalacja gazowa | mb | | | szt. |
| Szafka zewnętrzna + zawór + oryynnowanie | 11 | | | |
| Instalacja elektryczna | mb | | | szt. |
| Tablica rozdzielcza | | | | 1 |
| Kabel elektryczny | 600-900 | | | |
| Punkty elektryczne | | | | 80 |
| Wentylacja mechaniczna | mb | | op. | szt. |
| Czerpnia ścienna Ø280 | | | | 1 |
| Wyrzutnia dachowa Ø160 | | | | 1 |
| Przewód okrągły Ø160 NAWIEW | 4 | | | |
| Przewód okrągły Ø160 WYWIEW | 10 | | | |
| Przewód okrągły Ø100 NAWIEW | 8 | | | |
| Przewód okrągły Ø100 WYWIEW | 4 | | | |
| Kolano prasowane Ø160 | | | | 6 |
| Kolano prasowane Ø100 | | | | 3 |
| Centrala wentylacyjna | | | | 1 |
| Rozdzielacz nawiewny | | | | 2 |
| Rura 75/63 – 10mb nawiewna | | | 4 | |
| Anemostat sufitowy nawiewny | | | | 6 |
| Rozdzielacz wywiewny | | | | 2 |
| Rura 75/63 – 10mb - wywiewna | | | 2 | |
| Anemostat sufitowy wywiewny | | | | 5 |
| Tłumik akustyczny | | | | 4 |

Każdorazowo zakup większej partii materiału należy zweryfikować z dokumentacją budowlaną i kierownikiem budowy

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. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12%.

| Zestawienie więźby dachowej | klasa | przekrój | długość | szt. |
|--------------------------------------|-------|----------|---------|------|
| Murlata | C24 | 14x14 | 220 | 1 |
| | | | 250 | 1 |
| | | | 300 | 1 |
| | | | 330 | 1 |
| Płatew | C24 | 14x14 | 930 | 2 |
| Krokiew | C24 | 7x20 | 80 | 4 |
| | | | 130 | 1 |
| | | | 170 | 4 |
| | | | 210 | 2 |
| | | | 250 | 4 |
| | | | 260 | 1 |
| | | | 270 | 1 |
| | | | 290 | 1 |
| | | | 300 | 1 |
| | | | 310 | 12 |
| | | | 340 | 2 |
| | | | 360 | 2 |
| | | | 370 | 2 |
| | | | 410 | 1 |
| 620 | 29 | | | |
| Krokiew koszowa | C24 | 14x20 | 370 | 4 |
| Krokiew kalenicowa | C24 | 7x20 | 320 | 2 |
| Belka stropowa (sufit nad poddaszem) | C24 | 5x20 | 260 | 6 |
| | | | 300 | 10 |
| | | | 520 | 12 |
| Wymian | C24 | 7x20 | 80 | 2 |
| | | | 110 | 2 |
| Belka drewniana | C24 | 7x20 | 80 | 20 |

Każdorazowo zakup większej partii materiału należy zweryfikować z dokumentacją budowlaną i kierownikiem budowy

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. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12%.