

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|-----------|---------------|----|--------------|-------|
| | | | | | |
| 1 | Murłaty | 14 | 14 | 1411 | 1 |
| | | 14 | 14 | 679 | 2 |
| | | 14 | 14 | 479 | 1 |
| | | 14 | 14 | 463 | 1 |
| | | 14 | 14 | 449 | 1 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 2 | Krokwie | 7 | 20 | 140 | 3 |
| | | 7 | 20 | 170 | 1 |
| | | 7 | 20 | 230 | 3 |
| | | 7 | 20 | 260 | 1 |
| | | 7 | 20 | 320 | 3 |
| | | 7 | 20 | 360 | 1 |
| | | 7 | 20 | 420 | 3 |
| | | 7 | 20 | 450 | 1 |
| | | 7 | 20 | 510 | 2 |
| | | 7 | 20 | 520 | 1 |
| | | 7 | 20 | 540 | 1 |
| | | 7 | 20 | 600 | 2 |
| | | 7 | 20 | 610 | 1 |
| | | 7 | 20 | 640 | 1 |
| | | 7 | 20 | 690 | 2 |
| | | 7 | 20 | 700 | 1 |
| | | 7 | 20 | 730 | 59 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 7 | 20 | 0 | 0 | | |
| 7 | 20 | 0 | 0 | | |
| 7 | 20 | 0 | 0 | | |

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|----------------------------|---------------|----|--------------|-------|
| 2a | Krokwie narożne | 14 | 26 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| 2b | Krokwie koszowe | 14 | 26 | 960 | 2 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 3 | Płatwie | 14 | 26 | 1903 | 1 |
| | | 14 | 26 | 926 | 1 |
| | | 14 | 26 | 726 | 1 |
| | | 14 | 26 | 679 | 1 |
| | | 16 | 26 | 669 | 1 |
| | | 14 | 26 | 191 | 1 |
| | | 14 | 26 | 0 | 0 |
| 4 | Płatwie z drewna klejonego | 14 | 30 | 0 | 0 |
| | | 14 | 40 | 0 | 0 |
| | | 14 | 40 | 0 | 0 |
| 5 | BS | 14 | 14 | 1903 | 1 |
| | | 14 | 14 | 1160 | 1 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 6 | Wymiany | 7 | 20 | 78 | 2 |
| | | 7 | 20 | 73 | 4 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 7 | Siodło | 5 | 20 | 198 | 59 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| 8 | BD | 5 | 15 | 119 | 46 |
| | | 5 | 15 | 174 | 4 |
| | | 5 | 15 | 0 | 0 |
| | | 5 | 15 | 0 | 0 |
| 9 | Profile | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| 10 | Słupy | 14 | 14 | 170 | 11 |
| | | 14 | 14 | 160 | 3 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |

Uwaga:
długości elementów drewnianych podano w wartościach netto (bez naddatków)

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

| L.p. | Materiały | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|----------------|---------------|----|--------------|-------|
| 1 | Podciągi | 14 | 20 | 0 | 0 |
| | | 14 | 20 | 0 | 0 |
| 2 | Belki stropowe | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |
| | | 5 | 14 | 0 | 0 |

Uwaga:
długości elementów drewnianych podano w wartościach netto (bez naddatków)

Każdorazowo zakup większej partimateriału należy zweryfikować z dokumentacją budowlaną i kierownikiem budowy

Zestawienie materiałów - Doskonały 2 war. D

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|-------------|---|--------|----------------|----------------|----|---------|
| 1 | Ławy fundamentowe C16/20 | 104,13 | | 29,01 | | |
| | Stopy fundamentowe C16/20 | | 5,43 | 2,17 | | |
| | Płyta fundamentowa C16/20 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | 85 | | | |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm | | | | | 0,00 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 1590,00 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0,00 |
| | monolit betonowy C16/20 | | 3,24 | 0,18 | | |
| 3 | IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | |
| | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 12,00 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 379,97 | | | |
| | folia kubełkowa | | 74,49 | | | |
| | papa izolacyjna | | 28,36 | | | |
| 4 | STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 20 cm | | 57,94 | 11,59 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 25,75 | 3,86 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm | | 0,00 | 0,00 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 12,92 | 0,65 | | |
| 5 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | 162,68 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1790,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0,00 |
| | błoczki Ytong 24 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Max (288x220x188) 29 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła U-220 (250x220x185) 25 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła K-3 (250x220x120) 25 cm | | | | | 0,00 |
| | silikaty N25 (250x240x220) 24 cm | | | | | 0,00 |
| Inne: 25 cm | | | | | | |
| 6 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE | | 84,36 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 928,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0,00 |
| | błoczki Ytong 24 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Max (288x220x188) 29 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła U-220 (250x220x185) 25 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła K-3 (250x220x120) 25 cm | | | | | 0,00 |
| | silikaty N25 (250x240x220) 24 cm | | | | | 0,00 |
| Inne: | | | | | | |
| 7 | NADPROŻA PREFABRYKOWANE | | | | | |
| | nadproża L-19 1,2 m | | | | | 7,00 |
| | nadproża L-19 1,5 m | | | | | 0,00 |
| | nadproża L-19 1,8 m | | | | | 0,00 |
| | nadproża L-19 2,1 m | | | | | 0,00 |
| | nadproża L-19 2,4 m | | | | | 0,00 |

Zestawienie materiałów - Doskonały 2 war. D

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------------------------|---|--------|----------------|----------------|-------|---------|
| 8 | ŚCIANY DZIAŁOWE | | 101,32 | | | 0,00 |
| | gazobeton 6 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 744,00 |
| | cegła Porotherm 8 cm | | | | | 67,00 |
| | bloczki Ytong 11,5 cm | | | | | 0,00 |
| | pustak PD-1 (250x220x65) 6,5 cm | | | | | 0,00 |
| | pustak PD-2 (250x220x120) 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła kratówka K-1 (250x65x120) 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła dziurawka 6 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła dziurawka 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła pełna 6 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła pełna 12 cm | | | | | 0,00 |
| | silikaty N12 (250x120x220) 12 cm | | | | | 0,00 |
| | silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5 cm | | | | | 0,00 |
| Inne: | | | | | | |
| 9 | ŚCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE | | | | | |
| | cegła klinkierowa | | 78,81 | | | 3783,00 |
| | okładzina z płytek | | 0,00 | | | |
| | deski elewacyjne | | 0,00 | | | |
| | boniowanie 0,00 | 0,00 | | | | |
| cokół 47,00 | 47,00 | 14,03 | | | | |
| 10 | KOMINY | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | 0,00 |
| | cegła dziurawka | | | | | 0,00 |
| | wkłady Schiedel 14,07 | 14,07 | | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | 43,00 |
| kształtki ceramiczne | | | | | 47,00 | |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA | | | | | |
| | cementowo - wapienna 433,36 | 433,36 | | 13,00 | | |
| 12 | TYNKI | | | | | |
| | cementowo - wapienne | | | 10,67 | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE | | | | | |
| | podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | 80,15 | 15,76 | | |
| 14 | PŁYTA ŻELBETOWA C16/20 | | | 0,00 | | |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE C16/20 | | | 0,63 | | |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | |
| | podkład fundamentowy C8/10 | | | 8,87 | | |
| | szlichta piwnicy C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta garażu C12/15 | | | 3,25 | | |
| | szlichta parteru C12/15 | | | 7,25 | | |
| | szlichta piętra C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta strychu C12/15 | | | 10,13 | | |
| nadbeton stropu C16/20 | | | 6,72 | | | |

Zestawienie materiałów - Doskonały 2 war. D

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. | |
|---|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|------|------|------|
| 17 | STROPY GĘSTOŻEBROWE | | 223,94 | | | | |
| | belka stropowa | 1,60 | 1,60 | | | | |
| | belka stropowa | 2,20 | 15,40 | | | | |
| | belka stropowa | 2,50 | 2,50 | | | | |
| | belka stropowa | 4,00 | 72,00 | | | | |
| | belka stropowa | 4,40 | 17,60 | | | | |
| | belka stropowa | 5,40 | 129,60 | | | | |
| | belka stropowa | 5,90 | 165,20 | | | | |
| | 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 | | | | | | 0,00 |
| | 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 | | | 104,13 | | | |
| | fundamenty | | | 61,38 | | | |
| 20 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | | | | |
| | styropian o grubości 2 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 3 cm | | | 0,14 | | | |
| | styropian o grubości 5 cm | | | 0,14 | | | |
| | styropian o grubości 6 cm | | | 0,44 | | | |
| | styropian o grubości 9 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 10 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 12 cm | | | 0,46 | | | |
| | styropian o grubości 14 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 15 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 | | | 15,76 | | | |
| | styropian o grubości 22 cm | | | 37,31 | | | |
| | styropian o grubości 24 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 31 cm | | | 2,14 | | | |
| | pianka poliuretanowa 6 cm | | | 0,00 | | | |
| | pianka poliuretanowa 10 cm | | | 0,00 | | | |
| | pianka poliuretanowa 12 cm | | | 0,00 | | | |
| pianka poliuretanowa 15 cm | | | 0,00 | | | | |
| węlna mineralna 16 cm | | | 0,00 | | | | |
| węlna mineralna 20 cm | | | 0,00 | | | | |
| 21 | OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN | | | | | | |
| | piwnica 10 cm | | | 0,00 | | | |
| | parter 10 cm | | | 0,00 | | | |
| | parter 20 cm | | | 28,98 | | | |
| | piętro 8 cm | | | 0,00 | | | |
| | strych 25 cm | | | 50,65 | | | |

Zestawienie materiałów - Doskonały 2 war. D

| 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 | | 379,97 | | 4516,00 | |
| 23 | OKŁADZINY terakota / gres glazura panele podłogowe podłoga drewniana żywica posadzka poddasza | | 70,36 0,00 0,00 107,00 0,00 202,61 | | | |
| 24 | PARAPETY zewnątrzne - twarde PCV wewnętrzne - konglomerat | 7,92 | 2,16 | | | |
| 25 | ZABUDOWY wełna mineralna 10 cm wełna mineralna 14 cm wełna mineralna 20 cm płyta G-K profile stalowe do płyty G-K płyta OSB tynk cienkowarstwowy lub inny | 431,27 | 1293,81 | 0,00 0,00 431,27 20,14 0,00 169,58 | | |
| 26 | POKRYCIE DACHOWE pokrycie dachowe membrana dachowa folia paraizolacyjna blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) styropian gr. 29 cm rynny koryto odwodnieniowe 12x12 koryto odwodnieniowe 20x20 rury spustowe kształtki gąsiorzy dachowe | 36,50 0,00 0,00 15,65 87,11 | | 347,32 382,05 416,78 0,00 | | 44 30,00 253,00 |
| 27 | OKNA okna (wg wykazu stolarki) okna dachowe typu Velux witryny aluminiowe luksfery | | 51,68 | 0,00 0,96 | | 2,00 1,00 |
| 28 | DRZWI wewnętrzne wewnętrzne podwójne wewnętrzne przesuwne zewnątrzne zewnątrzne małe zewnątrzne ozdobne | | | | | 10,00 1,00 2,00 1,00 0,00 0,00 |
| 29 | BRAMA GARAŻOWA mała duża | | | | | 0,00 1,00 |
| 30 | ELEMENTY DODATKOWE rura kwadratowa 100x100x5 słupy stalowe 100x100x5 płatwie stalowe 100x100x6 klucz drewniany 20x20x25 rama stalowa IN240 schody drewniane na konstrukcji stalowej | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | | | 0,00 |
| 31 | WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1) | | | 13,75 | | |

Zestawienie materiałów - Doskonały 2 war. D

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------|----------------|----|------|
| INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | | | |
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + spłuczka | | | | | 3 |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| pralka | | | | | 1 | |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | prysznic | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| | pralka | | | | | 1 |
| kran ogrodowy | | | | | 1 | |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 55 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 37 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 10 |
| 37 | ORUROWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 286,6 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 1 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz | | | | | |
| | inne | | | | | 1 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE | 18 | | | | 2 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | KABEL ELEKTRYCZNY | 516 | | | | |
| 43 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 86 |
| 44 | MIKRO ELEKTROWNIA WIATROWA | | | | | 1 |
| INSTALACJA ODGROMOWA | | | | | | |
| 45 | BEDNARKA | 84,7 | | | | |
| 46 | DRUT ODGROMOWY | 102,91 | | | | |
| 47 | ŁĄCZNIKI | | | | | 105 |
| 48 | SKRZYNKI REWIZYJNE | | | | | 3 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 49 | RURY | 0 | | | | |
| 50 | POZYCJE POZOSTAŁE | | | | | |
| | plyty elewacyjne kamienne | | 0,00 | | | |
| | plyty elewacyjne HPL | | 0,00 | | | |
| | plyty elewacyjne włókno - cement | | 0,00 | | | |
| | plyty z betonu architektonicznego | | 0,00 | | | |
| | deski elewacyjne | | | | | |

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%.