

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|-----------|---------------|----|--------------|-------|
| 1 | Murlaty | 14 | 14 | 1900 | 2 |
| | | 14 | 14 | 920 | 2 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 2 | Krokwie | 7 | 20 | 260 | 8 |
| | | 7 | 20 | 270 | 8 |
| | | 7 | 20 | 280 | 8 |
| | | 7 | 20 | 370 | 8 |
| | | 7 | 20 | 460 | 8 |
| | | 7 | 20 | 550 | 8 |
| | | 7 | 20 | 630 | 2 |
| | | 7 | 20 | 640 | 2 |
| | | 7 | 20 | 650 | 25 |
| | | 7 | 20 | 670 | 3 |
| | | 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 |
| | | 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 | 24 | 860 | 4 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| 2b | Krokwie koszowe | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| 3 | Płatwie | 14 | 24 | 1150 | 1 |
| | | 14 | 24 | 730 | 1 |
| | | 14 | 24 | 470 | 1 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| 4 | BS | 14 | 14 | 1020 | 1 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 5 | BD | 5 | 14 | 110 | 64 |
| | | 5 | 14 | 120 | 16 |
| | | 5 | 14 | 130 | 16 |
| | | 5 | 14 | 161 | 8 |
| | | 10 | 20 | 316 | 5 |
| | | 14 | 24 | 515 | 1 |
| | | 16 | 16 | 410 | 1 |
| | | 10 | 17 | 918 | 1 |
| | | 10 | 17 | 310 | 1 |
| | | 10 | 17 | 275 | 1 |
| | | 8 | 8 | 528 | 2 |
| 6 | Wymiany | 7 | 20 | 48 | 2 |
| | | 7 | 20 | 66 | 2 |
| | | 7 | 20 | 81 | 4 |
| 7 | Siodło | 5 | 20 | 205 | 28 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| 8 | Słupki | 14 | 14 | 212 | 6 |
| | | 14 | 14 | 250 | 5 |
| | | 14 | 24 | 274 | 1 |

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 | 12 | 24 | 0 | 0 |
| | | 12 | 24 | 0 | 0 |
| | | 12 | 24 | 0 | 0 |
| | | 12 | 24 | 0 | 0 |
| 2 | Belki stropowe | 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 |
| | | 7 | 20 | 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 – Wymarzony 2

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|-------|---|--------|----------------|----------------|----|------|
| 1 | Ławy fundamentowe C25/30 | 105,41 | | 25,30 | | |
| | Stopy fundamentowe C25/30 | | 6,04 | 2,42 | | |
| | Płyta fundamentowa C25/30 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | 56,31 | | | |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm | | | | | 0 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 1053 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0 |
| | monolit betonowy C25/30 | | 6,61 | 0,43 | | |
| 3 | IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | |
| | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 8 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 608,14 | | | |
| | folia kubełkowa | | 39,27 | | | |
| | papa izolacyjna | | 31,62 | | | |
| 4 | STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm | | 55,20 | 9,94 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 30,75 | 4,61 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm | | 0,00 | 0,00 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 8,60 | 0,43 | | |
| 5 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | 125,91 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 882 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 0 |
| | 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 | | 74,54 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 522 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 0 |
| | 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 | | | | | 6 |
| | 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 2

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------------------------|---|----|----------------|----------------|----|------|
| 8 | ŚCIANY DZIAŁOWE | | 94,90 | | | 0 |
| | gazobeton 8 cm | | 9,29 | | | 66 |
| | gazobeton 12 cm | | 85,61 | | | 600 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0 |
| | 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 | | | | | |
| | płytki klinkierowa | | 0,00 | | | 0 |
| | okładzina z płytek | | 0,00 | | | 0 |
| | deski elewacyjne | | 23,63 | | | |
| | sztukateria dekoracyjna styropianowa | | 0,00 | | | |
| cokół | 47,36 | | | | | |
| 10 | KOMINY | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | 0 |
| | cegła dziurawka | | | | | 0 |
| | wkłady Schiedel 13,90 | | | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | 43 |
| kształtki ceramiczne | | | | | 47 | |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA cementowo - wapienna | | | 10,55 | | |
| 12 | TYNKI cementowo - wapienne | | | 9,46 | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE | | | | | |
| | podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | 48,21 | 13,77 | | |
| 14 | PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 | | | 0,00 | | |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE C20/25 | | | 1,34 | | |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | |
| | podkład fundamentowy C8/10 | | | 9,04 | | |
| | szlichta piwnicy C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta garażu C12/15 | | | 3,33 | | |
| | szlichta parteru C12/15 | | | 6,63 | | |
| | szlichta piętra C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta strychu C12/15 | | | 6,43 | | |
| nadbeton stropu C20/25 | | | 0,00 | | | |

Zestawienie materiałów – Wymarzony 2

| 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 | | | | |
| 18 | STROP MONOLITYCZNY | | | | | |
| | beton | | 188,10 | 33,33 | | |
| | zbrojenie płyty fi 8 mm | | | | 0,00 | |
| | zbrojenie płyty fi 12 mm | | | | 4494,00 | |
| | zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną) | | | | 0,00 | |
| 19 | ZASYPKA PIASKOWA | | | | | |
| | ławy | | | 105,41 | | |
| | fundamenty | | | 55,81 | | |
| 20 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | | | |
| | styropian o grubości 2 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 3 cm | | | 0,13 | | |
| | styropian o grubości 5 cm | | | 0,18 | | |
| | styropian o grubości 8 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 9 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 10 cm | | | 0,70 | | |
| | styropian o grubości 13 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 15 cm | | | 2,03 | | |
| | styropian o grubości 16 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 17 cm | | | 5,58 | | |
| | styropian o grubości 18 cm | | | 4,74 | | |
| | styropian o grubości 19 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 20 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 22 cm | | | 24,17 | | |
| | styropian o grubości 25 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 30 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 34 cm | | | 0,77 | | |
| wełna mineralna 10 cm | | | 0,00 | | | |
| wełna mineralna 20 cm | | | 0,00 | | | |
| 21 | OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN | | | | | |
| | piwnica 5 cm | | | 0,00 | | |
| | parter 5 cm | | | 0,00 | | |
| | parter 20 cm | | | 26,53 | | |
| | piętro 10 cm | | | 0,00 | | |
| | strych 30 cm | | | 38,56 | | |

Zestawienie materiałów – Wymarzony 2

| 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 | | 294,49 | | 7287,00 | |
| 23 | OKŁADZINY terakota / gres glazura panele podłogowe podłoga drewniana żywica wykładzina | | 47,31 0,00 0,00 85,34 33,32 128,52 | | | |
| 24 | PARAPETY zewewnętrzne - twarde PCV wewnętrzne - konglomerat | 9,13 | 2,49 | | | |
| 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 | | 36,52 0,00 307,23 84,98 254,94 288,73 182,60 | | | |
| 26 | POKRYCIE DACHOWE pokrycie dachowe membrana dachowa folia paraizolacyjna blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) rynny rury spustowe kształtki gąsiorzy dachowe | 64,50 18,60 9,80 | 283,00 311,30 339,60 | | | 36 36 29 |
| 27 | OKNA okna (wg wykazu stolarki) okna dachowe typu Velux luksfery | | 35,86 0,00 | | | 2 0 |
| 28 | DRZWI wewnętrzne pełne wewnętrzne szczelne wewnętrzne z nawiewnikami wewnętrzne EI 30 wewnętrzne przesuwne wewnętrzne podwójne zewewnętrzne zewewnętrzne małe zewewnętrzne ozdobne | | | | | 4 0 3 2 1 1 1 1 0 |
| 29 | BRAMA GARAŻOWA mała duża | | | | | 0 1 |
| 30 | ELEMENTY DODATKOWE płatwie stalowe 150x100x12 słupy stalowe 100x100x6 dwuteownik IPE 240 kształtowniki stalowe schody strychowe 70x120 schody drewniane na konstrukcji stalowej system pokrycia dachowego - np. Icopal papa paroizolacyjna (dach płaski) płyta styropianowa gr. 15 cm (laminowana papą) papa wierzchniego krycia (dach płaski) | | 25,40 25,40 25,40 25,40 | | | 0 0 0 0 1 0 |
| 31 | WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1) | | | 11,63 | | |

Zestawienie materiałów – Wymarzony 2

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------|----------------|----------------|----|------|
| INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | | | |
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + spłuczka | | | | | 2 |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 1 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| zmywarka | | | | | 1 | |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | prysznic | | | | | 1 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 1 |
| kran ogrodowy | | | | | 1 | |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 85,00 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 78,50 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 7 |
| 37 | ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 286 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 1 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz | | | | | |
| | inne | | | | | 1 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE | 9,00 | | | | 2 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | KABEL ELEKTRYCZNY | 648 | | | | |
| 43 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 108 |
| 44 | MIKRO ELEKTROWNIA WIATROWA | | | | | 1 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 45 | RURY | 120 | | | | |
| 46 | POZYCJE POZOSTAŁE | | | | | |
| | płyty elewacyjne kamienne | | 0,00 | | | |
| | płyty elewacyjne HPL | | 0,00 | | | |
| | płyty elewacyjne włókno - cement | | 0,00 | | | |
| | blacha płaska w kolorze grafitowym | | 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 rozszczeń w stosunku do firmy MG Projekt. Długości elementów drewnianych podano w wartościach netto. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12%.