

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk | | |
|------|-----------|---------------|---------|--------------|-------|----|---|
| 1 | Murlaty | 14 | 14 | 960 | 2 | | |
| | | 14 | 14 | 685 | 2 | | |
| | | 14 | 14 | 670 | 1 | | |
| | | 14 | 14 | 640 | 2 | | |
| | | 14 | 14 | 487 | 2 | | |
| | | 14 | 14 | 480 | 1 | | |
| | | 14 | 14 | 465 | 1 | | |
| | | 14 | 14 | 355 | 1 | | |
| | | 14 | 14 | 345 | 1 | | |
| | | 14 | 14 | 135 | 1 | | |
| | | 14 | 14 | 100 | 1 | | |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 | | |
| | | 2 | Krokwie | 7 | 20 | 60 | 1 |
| | | | | 7 | 20 | 65 | 1 |
| 7 | 20 | | | 80 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 90 | 6 | | |
| 7 | 20 | | | 105 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 155 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 160 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 175 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 180 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 215 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 220 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 240 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 250 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 255 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 260 | 8 | | |
| 7 | 20 | | | 290 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 305 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 340 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 355 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 360 | 6 | | |
| 7 | 20 | | | 405 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 410 | 1 | | |
| 7 | 20 | | | 415 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 430 | 3 | | |
| 7 | 20 | | | 450 | 8 | | |
| 7 | 20 | | | 485 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 500 | 1 | | |
| 7 | 20 | | | 505 | 2 | | |
| 7 | 20 | | | 525 | 1 | | |
| 7 | 20 | | | 530 | 14 | | |
| 7 | 20 | | | 535 | 1 | | |
| 7 | 20 | | | 540 | 3 | | |
| 7 | 20 | | | 545 | 4 | | |
| 7 | 20 | | | 580 | 1 | | |
| 7 | 20 | | | 590 | 1 | | |
| 7 | 20 | | | 600 | 3 | | |
| 7 | 20 | 630 | 3 | | | | |
| 7 | 20 | 670 | 2 | | | | |
| 7 | 20 | 690 | 3 | | | | |
| 7 | 20 | 700 | 10 | | | | |
| 7 | 20 | 0 | 0 | | | | |

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|-----------------|---------------|----|--------------|-------|
| 2a | Krokwie narożne | 14 | 26 | 915 | 2 |
| | | 14 | 26 | 700 | 4 |
| | | 14 | 26 | 510 | 2 |
| | | 14 | 26 | 250 | 2 |
| | | 10 | 24 | 0 | 0 |
| 2b | Krokwie koszowe | 14 | 26 | 770 | 1 |
| | | 14 | 26 | 700 | 2 |
| | | 14 | 26 | 575 | 1 |
| | | 14 | 26 | 0 | 0 |
| 3 | Płatwie | 14 | 24 | 820 | 2 |
| | | 14 | 24 | 800 | 1 |
| | | 14 | 24 | 750 | 1 |
| | | 14 | 24 | 695 | 1 |
| | | 14 | 24 | 680 | 1 |
| | | 14 | 24 | 670 | 1 |
| | | 14 | 24 | 640 | 2 |
| | | 14 | 24 | 585 | 1 |
| | | 14 | 24 | 405 | 2 |
| | | 14 | 24 | 395 | 1 |
| | | 14 | 24 | 315 | 1 |
| | | 14 | 24 | 305 | 1 |
| | | 14 | 24 | 160 | 1 |
| | | 14 | 24 | 80 | 2 |
| 4 | Siodło | 5 | 20 | 212 | 30 |
| | | 5 | 20 | 259 | 10 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| 5 | Belka stężąca | 14 | 14 | 1015 | 1 |
| | | 14 | 14 | 305 | 1 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 6 | Wymiany | 7 | 20 | 115 | 6 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 7 | BD | 14 | 25 | 398 | 4 |
| | | 5 | 16 | 99 | 6 |
| | | 5 | 16 | 119 | 78 |
| | | 5 | 16 | 130 | 4 |
| | | 5 | 16 | 135 | 8 |
| | | 5 | 16 | 145 | 6 |
| | | 5 | 16 | 165 | 4 |
| | | 5 | 16 | 170 | 13 |
| | | 5 | 16 | 174 | 2 |
| | | 5 | 16 | 190 | 1 |
| 8 | Słupki | 14 | 14 | 233,5 | 2 |
| | | 14 | 14 | 227,5 | 8 |
| | | 14 | 14 | 220 | 3 |
| | | 14 | 14 | 115,5 | 29 |
| | | 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 | 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 – Willa parterowa

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|-------|---|--------|----------------|----------------|------|---------|
| 1 | Ławy fundamentowe C16/20 | 119,78 | | 21,56 | | |
| | Stopy fundamentowe C16/20 | | 5,28 | 2,11 | | |
| 2 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | 72,36 | | | |
| | błoczek betonowy na ścianę o gr. 9(12) cm | | | | | 0,00 |
| | błoczek betonowy na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 1354,00 |
| | błoczek betonowy na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0,00 |
| | monolit betonowy C16/20 | | 9,44 | 0,60 | | |
| 3 | IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | |
| | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 11,00 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 433,61 | | | |
| | folia kubełkowa | | 47,96 | | | |
| | papa izolacyjna | | 36,48 | | | |
| 4 | STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 17 cm | | 67,94 | 11,55 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 38,09 | 5,71 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 10,23 | 0,51 | | |
| 5 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | 175,79 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1934,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0,00 |
| | błoczek 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: | | | | | 0,00 | |
| 6 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE | | 107,72 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1185,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0,00 |
| | błoczek 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: | | | | | 0,00 | |
| 7 | NADPROŻA PREFABRYKOWANE | | | | | |
| | nadproża L-19 1,2 m | | | | | 3,00 |
| | 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 – Willa parterowa

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------------------------|---|-------|----------------|----------------|-------|--------|
| 8 | ŚCIANY DZIAŁOWE | | 88,57 | | | 0,00 |
| | gazobeton 6 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 709,00 |
| | cegła Porotherm 8 cm | | | | | 0,00 |
| | blozki 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 | | 9,25 | | | 444,00 |
| | okładzina z płytek | | 0,00 | | | |
| | deski elewacyjne | | 0,00 | | | |
| | cokół | 62,28 | | | | |
| 10 | KOMINY | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | 0,00 |
| | cegła dziurawka | | | | | 0,00 |
| | wkłady Schiedel | 13,48 | | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | 41,00 |
| kształtki ceramiczne | | | | | 45,00 | |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA | | | | | |
| | cementowo - wapienna 444,44 | | | 13,33 | | |
| 12 | TYNKI | | | | | |
| | cementowo - wapienne | | | 8,53 | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE | | | | | |
| | podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | 69,87 | 19,80 | | |
| 14 | PŁYTA ŻELBETOWA C16/20 | | | 0,00 | | |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE C16/20 | | | 1,83 | | |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | |
| | podkład fundamentowy C8/10 | | | 23,42 | | |
| | szlichta piwnicy C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta garażu C12/15 | | | 3,78 | | |
| | szlichta parteru C12/15 | | | 8,88 | | |
| | szlichta piętra C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta strychu C12/15 | | | 10,91 | | |
| nadbeton stropu C16/20 | | | 0,00 | | | |

Zestawienie materiałów – Willa parterowa

| 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 | | | |
| | belka stropowa | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | pustak stropowy | | | | |
| 18 | STROP MONOLITYCZNY | | | | | |
| | beton | | 241,87 | 38,70 | | |
| | zbrojenie płyty fi 8 mm | | | | 0,00 | |
| | zbrojenie płyty fi 12 mm | | | | 6189,00 | |
| | zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną) | | | | 0,00 | |
| 19 | ZASYPKA PIASKOWA | | | | | |
| | ławy | | | 119,78 | | |
| | fundamenty | | | 76,37 | | |
| 20 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | | | |
| | styropian o grubości 3 cm | | | 0,14 | | |
| | styropian o grubości 5 cm | | | 0,60 | | |
| | styropian o grubości 8 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 9 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 10 cm | | | 0,51 | | |
| | styropian o grubości 11 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 15 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 16 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 17 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 18 cm | | | 1,67 | | |
| | styropian o grubości 19 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 20 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 22 cm | | | 38,14 | | |
| | styropian o grubości 27 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 30 cm | | | 0,00 | | |
| | pianka 17 cm | | | 0,36 | | |
| wełna mineralna 18 cm | | | 0,00 | | | |
| wełna mineralna 20 cm | | | 0,00 | | | |
| 21 | OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN | | | | | |
| | piwnica 5 cm | | | 0,00 | | |
| | parter 10 cm | | | 0,00 | | |
| | parter 20 cm | | | 35,52 | | |
| | piętro I 10 cm | | | 0,00 | | |
| | strych 10 cm | | | 32,74 | | |

Zestawienie materiałów – Willa parterowa

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|-------------------------------|---|--------|----------------|----------------|---------|-------|
| 22 | STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ | | | | | |
| | stal zbrojeniowa (wykaz stali) | | | | 2847,00 | |
| | siatka stalowa do zbrojenia szlicht | | 433,61 | | | |
| 23 | OKŁADZINY | | | | | |
| | terakota / gres | | 89,16 | | | |
| | glazura | | 0,00 | | | |
| | panele podłogowe | | 0,00 | | | |
| | podłoga drewniana | | 126,20 | | | |
| | wykładzina dywanowa | | 218,25 | | | |
| 24 | PARAPETY | | | | | |
| | zewnątrzne - twarde PCV | 16,06 | | | | |
| | wewnętrzne - konglomerat | | 4,38 | | | |
| 25 | ZABUDOWY | | | | | |
| | wełna mineralna 5 cm | | 0,00 | | | |
| | wełna mineralna 10 cm | | 443,82 | | | |
| | wełna mineralna 20 cm | | 391,60 | | | |
| | płyta G-K | | 443,82 | | | |
| | profile stalowe do płyty G-K | 443,82 | 1331,46 | | | |
| | płyta OSB | | 6,81 | | | |
| tynk cienkowarstwowy lub inny | | 161,30 | | | | |
| 26 | POKRYCIE DACHOWE | | | | | |
| | pokrycie dachowe | | 391,60 | | | |
| | membrana dachowa | | 430,76 | | | |
| | folia paraizolacyjna | | 469,92 | | | |
| | blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) | | | | | 49,00 |
| | rynny | 87,98 | | | | |
| | rury spustowe | 18,30 | | | | |
| | kształtki | | | | | 48,00 |
| gąsiorzy dachowe | 106,03 | | | | 308,00 | |
| 27 | OKNA | | | | | |
| | okna (wg wykazu stolarki) | | 54,90 | | | |
| | okna dachowe typu Velux | | | | | 3,00 |
| | luksfery | | | | | 0,00 |
| 28 | DRZWI | | | | | |
| | wewnętrzne | | | | | 10,00 |
| | wewnętrzne ze świetlikiem | | | | | 1,00 |
| | wewnętrzne przesuwne | | | | | 1,00 |
| | zewnątrzne | | | | | 1,00 |
| | zewnątrzne małe | | | | | 0,00 |
| zewnątrzne ozdobne | | | | | 0,00 | |
| 29 | BRAMA GARAŻOWA | | | | | |
| | mała | | | | | 0,00 |
| | duża | | | | | 1,00 |
| 30 | ELEMENTY DODATKOWE | | | | | |
| | dwuteownik L=518 oparty na słupkach stalowych IPE 200 | 518,00 | | | | 1,00 |
| | słupek metalowy H=168 100x100x5 | 336,00 | | | | 2,00 |
| | łączówki stalowe i kołki rozporowe | | | | | 0,00 |
| | schody drewniane na konstrukcji stalowej | | | | | 0,00 |
| 31 | WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1) | | | 19,85 | | |

Zestawienie materiałów – Willa parterowa

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----|----------------|----------------|----|------|
| INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | | | |
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + spłuczka | | | | | 3 |
| | bidet | | | | | 0 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak/zmywarka | | | | | 2 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 0 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | prysznic | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak/zmywarka | | | | | 2 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| | kran ogrodowy | | | | | 1 |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 96 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 84 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 14 |
| 37 | ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 390 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 3 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz | | | | | |
| | inne | | | | | 1 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE | 14 | | | | 0 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | KABEL ELEKTRYCZNY | 606 | | | | |
| 43 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 101 |
| INSTALACJA ODGROMOWA | | | | | | |
| 44 | BEDNARKA | 104 | | | | |
| 45 | DRUT ODGROMOWY | 40 | | | | |
| 46 | ŁĄCZNIKI | | | | | 40 |
| 47 | SKRZYNKI REWIZYJNE | | | | | 4 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 48 | RURY | 270 | | | | |
| 49 | POZYCJE POZOSTAŁE | | | | | |
| | plyty elewacyjne kamienne | | 0,00 | | | |
| | plyty elewacyjne HPL | | 85,24 | | | |
| | plyty elewacyjne włókno - cement | | 12,05 | | | |
| | 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%.