

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|-----------|---------------|----|--------------|-------|
| 1 | Murłaty | 14 | 14 | 939 | 2 |
| | | 14 | 14 | 925 | 1 |
| | | 14 | 14 | 610 | 1 |
| | | 14 | 14 | 600 | 1 |
| | | 14 | 14 | 480 | 1 |
| | | 14 | 14 | 420 | 1 |
| | | 14 | 14 | 360 | 2 |
| | | 14 | 14 | 280 | 1 |
| | | 14 | 14 | 201,5 | 1 |
| | | 14 | 14 | 110 | 2 |
| 2 | Krokwie | 5 | 20 | 80 | 2 |
| | | 5 | 20 | 105 | 2 |
| | | 5 | 20 | 150 | 2 |
| | | 5 | 20 | 180 | 1 |
| | | 5 | 20 | 230 | 2 |
| | | 5 | 20 | 250 | 4 |
| | | 5 | 20 | 260 | 4 |
| | | 5 | 20 | 270 | 4 |
| | | 5 | 20 | 280 | 4 |
| | | 5 | 20 | 345 | 4 |
| | | 5 | 20 | 355 | 1 |
| | | 5 | 20 | 358 | 4 |
| | | 5 | 20 | 390 | 3 |
| | | 5 | 20 | 420 | 1 |
| | | 5 | 20 | 445 | 2 |
| | | 5 | 20 | 458 | 4 |
| | | 5 | 20 | 460 | 3 |
| | | 5 | 20 | 545 | 3 |
| | | 5 | 20 | 530 | 1 |
| | | 5 | 20 | 558 | 3 |
| | | 5 | 20 | 580 | 1 |
| | | 5 | 20 | 645 | 4 |
| | | 5 | 20 | 335 | 1 |
| | | 5 | 20 | 235 | 3 |
| | | 5 | 20 | 257 | 6 |
| | | 5 | 20 | 280 | 3 |
| | | 5 | 20 | 360 | 6 |
| | | 5 | 20 | 430 | 6 |
| | | 5 | 20 | 340 | 2 |
| | | 5 | 20 | 350 | 1 |
| | | 5 | 20 | 390 | 1 |
| | | 5 | 20 | 290 | 1 |
| | | 5 | 20 | 190 | 1 |
| | | 5 | 20 | 100 | 1 |
| 5 | 20 | 200 | 1 | | |
| 5 | 20 | 290 | 1 | | |
| 5 | 20 | 317,5 | 2 | | |
| 5 | 20 | 270 | 4 | | |
| 5 | 20 | 170 | 2 | | |
| 5 | 20 | 187 | 2 | | |

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|-----------------|---------------|----|--------------|-------|
| 2a | Krokwie narożne | 5 | 20 | 870 | 8 |
| | | 5 | 20 | 460 | 1 |
| | | 5 | 20 | 360 | 1 |
| | | 7 | 20 | 580 | 4 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| 2b | Krokwie koszowe | 5 | 20 | 400 | 2 |
| | | 7 | 20 | 500 | 2 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| 3 | Płatwie | 10 | 20 | 295 | 2 |
| | | 10 | 20 | 301 | 2 |
| | | 14 | 20 | 240 | 1 |
| | | 14 | 20 | 250 | 1 |
| | | 14 | 20 | 300 | 1 |
| | | 7 | 20 | 340 | 1 |
| | | 7 | 20 | 110 | 1 |
| | | 7 | 20 | 60 | 1 |
| | | 10 | 20 | 435 | 1 |
| 4 | BS | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 5 | BD | 5 | 19 | 0 | 0 |
| | | 5 | 19 | 0 | 0 |
| | | 5 | 19 | 0 | 0 |
| | | 5 | 19 | 0 | 0 |
| 6 | Wymiany | 5 | 20 | 90 | 2 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 7 | Zastrzał, jętka | 7 | 20 | 100 | 8 |
| | | 5 | 18 | 250 | 1 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 8 | Słupki | 14 | 14 | 145 | 4 |
| | | 14 | 14 | 135 | 1 |
| | | 14 | 14 | 85 | 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 | 20 | 24 | 225 | 2 |
| | | 20 | 24 | 337 | 1 |
| | | 20 | 24 | 348 | 3 |
| | | 20 | 24 | 0 | 0 |
| 2 | Belki stropowe | 5 | 14 | 70 | 2 |
| | | 5 | 14 | 293 | 19 |
| | | 5 | 14 | 299 | 19 |
| | | 5 | 14 | 275 | 14 |
| | | 5 | 14 | 300 | 5 |
| | | 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 partii materiału należy zweryfikować z dokumentacją budowlaną i kierownikiem budowy

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|----------------------------------|---|-------|----------------|----------------|----|------|
| 1 | Ławy fundamentowe C25/30 | 78,80 | | 25,76 | | |
| | Stopy fundamentowe C25/30 | | 5,21 | 2,08 | | |
| | Płyta fundamentowa C25/30 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | 73,26 | | | |
| | bloczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm | | | | | 0 |
| | bloczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 1370 |
| | bloczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0 |
| | monolit betonowy C25/30 | | 5,42 | 0,36 | | |
| 3 | IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | |
| | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 11 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 455,58 | | | |
| | folia kubełkowa | | 33,95 | | | |
| | papa izolacyjna | | 23,64 | | | |
| 4 | STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 17 cm | | 54,86 | 9,33 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 8,26 | 1,24 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm | | 0,00 | 0,00 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 49,84 | 2,49 | | |
| 5 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | 188,32 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 2072 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0 |
| | bloczki 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 | | 42,08 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 463 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0 |
| | bloczki 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 |
| 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 |

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------------------------|---|-------|----------------|----------------|----|------|
| 8 | ŚCIANY DZIAŁOWE | | 120,60 | | | 0 |
| | gazobeton 8 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | 120,60 | | | 965 |
| | 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 | | 0,00 | | | |
| | boniowanie | 96,40 | | | | |
| cokół | 44,20 | | | | | |
| 10 | KOMINY | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | 0 |
| | cegła dziurawka | | | | | 0 |
| | wkłady Schiedel | 15,56 | | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | 48 |
| kształtki ceramiczne | | | | | 52 | |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA | | | | | |
| | cementowo - wapienna | | | 12,73 | | |
| 12 | TYNKI | | | | | |
| | cementowo - wapienne | | | 9,57 | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE | | | | | |
| | podciagi, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | 129,80 | 28,81 | | |
| 14 | PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 | | | 0,00 | | |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE C20/25 | | | 1,78 | | |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | |
| | podkład fundamentowy C8/10 | | | 25,17 | | |
| | szlichta piwnicy C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta garażu C12/15 | | | 3,19 | | |
| | szlichta parteru C12/15 | | | 6,45 | | |
| | szlichta piętra C12/15 | | | 3,56 | | |
| | szlichta strychu C12/15 | | | 0,00 | | |
| nadbeton stropu C20/25 | | | 0,00 | | | |

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. | |
|---|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|------|------|-----|
| 17 | STROPY GĘSTOŻEBROWE | | 59,50 | | | | |
| | belka stropowa | 3,20 | 38,40 | | | | |
| | belka stropowa | 3,45 | 31,05 | | | | |
| | belka stropowa | 3,75 | 18,75 | | | | |
| | belka stropowa | 6,00 | 54,00 | | | | |
| | 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 | | | | | | 399 |
| | 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 | | | 78,80 | | | |
| | fundamenty | | | 37,49 | | | |
| 20 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | | | | |
| | styropian o grubości 2 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 3 cm | | | 0,13 | | | |
| | styropian o grubości 5 cm | | | 0,28 | | | |
| | styropian o grubości 8 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 9 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 10 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 13 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 | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 19 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 20 cm | | | 41,43 | | | |
| | styropian o grubości 22 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 25 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 30 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości 34 cm | | | 0,00 | | | |
| | 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 | | | 24,81 | | | |
| | piętro 5 cm | | | 3,31 | | | |
| | piętro 10 cm | | | 0,50 | | | |
| | strych 30 cm | | | 0,00 | | | |

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------|--|--------|----------------|----------------|---------|------|
| 22 | STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ | | | | | |
| | stal zbrojeniowa (wykaz stali) | | | | 3977,00 | |
| | siatka stalowa do zbrojenia szlicht | | 195,31 | | | |
| 23 | OKŁADZINY | | | | | |
| | terakota / gres | | 89,90 | | | |
| | terakota mrozoodporna | | 19,64 | | | |
| | posadzka kamienna | | 6,10 | | | |
| | glazura | | 0,00 | | | |
| | panele podłogowe | | 0,00 | | | |
| | podłoga drewniana | | 105,41 | | | |
| | żywica | | 0,00 | | | |
| 24 | wykładzina | | 0,00 | | | |
| | PARAPETY | | | | | |
| | zewnętrzne - twarde PCV | 13,31 | | | | |
| 25 | wewnętrzne - konglomerat | | 3,63 | | | |
| | ZABUDOWY | | | | | |
| | wełna mineralna 4 cm | | 80,99 | | | |
| | wełna mineralna 14+12 cm | | 80,99 | | | |
| | wełna mineralna 18 cm | | 53,70 | | | |
| | wełna mineralna 20 cm | | 59,34 | | | |
| | styropian (pod OSB) 5 cm | | 6,10 | | | |
| | płyta G-K | | 80,99 | | | |
| | profile stalowe do płyty G-K | 242,97 | | | | |
| | płyta OSB | | 6,10 | | | |
| 26 | tynk cienkowarstwowy lub inny | | 213,25 | | | |
| | POKRYCIE DACHOWE | | | | | |
| | pokrycie dachowe | | 237,00 | | | |
| | membrana dachowa | | 260,70 | | | |
| | folia paraizolacyjna | | 284,40 | | | |
| | blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) | | | | | 30 |
| | rynny | 81,00 | | | | |
| | rury spustowe | 27,00 | | | | |
| | kształtki | | | | | 36 |
| | gąsioiry dachowe | 61,60 | | | | 179 |
| 27 | OKNA | | | | | |
| | okna (wg wykazu stolarki) | | 49,78 | | | |
| | okna dachowe typu Velux | | | | | 0 |
| | luksfery | | 0,00 | | | 0 |
| 28 | DRZWI | | | | | |
| | wewnętrzne | | | | | 14 |
| | zewnętrzne | | | | | 1 |
| | zewnętrzne małe | | | | | 0 |
| | zewnętrzne ozdobne | | | | | 0 |
| 29 | BRAMA GARAŻOWA | | | | | |
| | mała | | | | | 0 |
| | duża | | | | | 1 |
| 30 | ELEMENTY DODATKOWE | | | | | |
| | płatwie stalowe 150x100x12 | | | | | 0 |
| | słupy stalowe 100x100x6 | | | | | 0 |
| | wyłaz dachowy 60x60 | | | | | 1 |
| 31 | schody drewniane | | | | | 0 |
| | WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1) | | | 6,95 | | |

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|----------------|----|------|
| INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | | | |
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + spłuczka | | | | | 3 |
| | bidet | | | | | 0 |
| | wanna | | | | | 2 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 5 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| zmywarka | | | | | 0 | |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 0 |
| | wanna | | | | | 2 |
| | prysznic | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 5 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| kran ogrodowy | | | | | 1 | |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 77,00 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 39,00 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 22 |
| 37 | ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 796 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 4 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz | | | | | |
| | inne | | | | | 1 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE | 16,50 | | | | 2 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | KABEL ELEKTRYCZNY | 576 | | | | |
| 43 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 96 |
| 44 | PRZYDOMOWA MIKRO ELEKTROWNIA WIATROWA | | | | | 1 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 45 | RURY | 0 | | | | |
| 46 | POZYCJE POZOSTAŁE | | | | | |
| | plyty elewacyjne kamienne | | 0,00 | | | |
| | plyty elewacyjne HPL | | 0,00 | | | |
| | plyty 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 roszczeń w stosunku do firmy MG Projekt. Długości elementów drewnianych podano w wartościach netto. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12%.