

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|-----------|---------------|----|--------------|-------|
| 1 | Murłaty | 14 | 14 | 550 | 4 |
| | | 14 | 14 | 450 | 4 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 2 | Krokwie | 7 | 20 | 165 | 2 |
| | | 7 | 20 | 170 | 2 |
| | | 7 | 20 | 175 | 2 |
| | | 7 | 20 | 180 | 2 |
| | | 7 | 20 | 205 | 4 |
| | | 7 | 20 | 210 | 4 |
| | | 7 | 20 | 250 | 2 |
| | | 7 | 20 | 270 | 2 |
| | | 7 | 20 | 300 | 4 |
| | | 7 | 20 | 335 | 2 |
| | | 7 | 20 | 340 | 2 |
| | | 7 | 20 | 385 | 4 |
| | | 7 | 20 | 430 | 2 |
| | | 7 | 20 | 445 | 2 |
| | | 7 | 20 | 475 | 4 |
| | | 7 | 20 | 515 | 2 |
| | | 7 | 20 | 535 | 2 |
| | | 7 | 20 | 565 | 4 |
| | | 7 | 20 | 575 | 1 |
| | | 7 | 20 | 620 | 6 |
| | | 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 | 830 | 4 |
| | | 14 | 26 | 0 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 | 0 |
| | | 14 | 26 | 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 | 600 | 2 |
| | | 14 | 24 | 400 | 2 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| 4 | BS | 14 | 14 | 235 | 1 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 5 | BD | 5 | 19 | 119 | 47 |
| | | 5 | 19 | 135 | 4 |
| | | 5 | 19 | 140 | 4 |
| | | 5 | 19 | 170 | 8 |
| 6 | Wymiany | 7 | 20 | 88 | 2 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 7 | Siodło | 5 | 20 | 255 | 6 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| 8 | Słupki | 14 | 14 | 108 | 10 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 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 |
| | | 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 – Orkan war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|-------|---|-------|----------------|----------------|----|------|
| 1 | Ławy fundamentowe C16/20 | 93,81 | | 22,51 | | |
| | Stopy fundamentowe C16/20 | | 4,80 | 1,92 | | |
| | Płyta fundamentowa C16/20 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | 56,56 | | | |
| | błoczek betonowy na ścianę o gr. 9(12) cm | | | | | 0 |
| | błoczek betonowy na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 1058 |
| | błoczek betonowy na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0 |
| | monolit betonowy C16/20 | | 4,90 | 0,32 | | |
| 3 | IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | |
| | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 8 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 531,34 | | | |
| | folia kubełkowa | | 34,48 | | | |
| | papa izolacyjna | | 28,14 | | | |
| 4 | STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 17 cm | | 46,84 | 7,96 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 19,31 | 2,90 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm | | 0,00 | 0,00 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 9,83 | 0,49 | | |
| 5 | ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | 173,31 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1907 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0 |
| | błoczek 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 | | 120,10 | | | |
| | gazobeton 24 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1322 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0 |
| | błoczek 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 | | | | | 9 |
| | 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 – Orkan war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|------------------------|--|-------|----------------|----------------|----|------|
| 8 | ŚCIANY DZIAŁOWE | | 90,13 | | | 0 |
| | gazobeton 8 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | 84,88 | | | 680 |
| | cegła Porotherm 8 cm | | 5,25 | | | 42 |
| | błoczek 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 | | 8,36 | | | |
| | sztukateria dekoracyjna styropianowa | | 0,00 | | | |
| cokół | 43,45 | | | | | |
| 10 | KOMINY | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | 0 |
| | cegła dziurawka | | | | | 0 |
| | wkłady Schiedel | 17,16 | | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | 52 |
| kształtki ceramiczne | | | | | 58 | |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA | | | | | |
| | cementowo - wapienna | | | 13,20 | | |
| 12 | TYNKI | | | | | |
| | cementowo - wapienne | | | 12,27 | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE | | | | | |
| | podciąg, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | 75,43 | 26,09 | | |
| 14 | PŁYTA ŻELBETOWA C16/20 | | | 0,00 | | |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE C16/20 | | | 1,59 | | |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | |
| | podkład fundamentowy C8/10 | | | 7,98 | | |
| | szlichta piwnicy C12/15 | | | 0,00 | | |
| | szlichta garażu C12/15 | | | 3,36 | | |
| | szlichta parteru C12/15 | | | 5,58 | | |
| | szlichta piętra C12/15 | | | 3,94 | | |
| | szlichta strychu C12/15 | | | 0,00 | | |
| nadbeton stropu C16/20 | | | 0,00 | | | |

Zestawienie materiałów – Orkan war. B

| 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 | | | |
| | pustak stropowy | | | | | |
| 18 | STROP MONOLITYCZNY | | | | | |
| | beton | | 282,68 | 61,90 | | |
| | zbrojenie płyty fi 8 mm | | | | 0,00 | |
| | zbrojenie płyty fi 12 mm | | | | 8660,00 | |
| | zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną) | | | | 0,00 | |
| 19 | ZASYPKA PIASKOWA | | | | | |
| | ławy | | | 93,81 | | |
| | fundamenty | | | 48,24 | | |
| 20 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | | | |
| | styropian o grubości 2 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 3 cm | | | 0,12 | | |
| | styropian o grubości 5 cm | | | 0,41 | | |
| | styropian o grubości 8 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 9 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 10 cm | | | 0,56 | | |
| | 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 | | | 11,86 | | |
| | styropian o grubości 19 cm | | | 0,00 | | |
| | styropian o grubości 20 cm | | | 6,94 | | |
| | styropian o grubości 22 cm | | | 51,32 | | |
| | 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 | | | 22,33 | | |
| | piętro 10 cm | | | 7,87 | | |
| | strych 30 cm | | | 0,00 | | |
| 22 | STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ | | | | | |
| | stal zbrojeniowa (wykaz stali) siatka stalowa do zbrojenia szlicht | | 224,02 | | 3178,00 | |
| 23 | OKŁADZINY | | | | | |
| | terakota / gres | | 95,82 | | | |
| | glazura | | 0,00 | | | |
| | panele podłogowe | | 0,00 | | | |
| | podłoga drewniana | | 128,20 | | | |
| | żywica | | 0,00 | | | |
| wykładzina | | 0,00 | | | | |

Zestawienie materiałów – Orkan war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|---|---|--------|----------------|----------------|-----|------|
| 24 | PARAPETY | | | | | |
| | zewewnętrzne - twarde PCV | 22,00 | | | | |
| | wewnętrzne - konglomerat | | 6,00 | | | |
| 25 | ZABUDOWY | | | | | |
| | wełna mineralna 10 cm | | 0,00 | | | |
| | wełna mineralna 14 cm | | 0,00 | | | |
| | wełna mineralna 20 cm | | 98,52 | | | |
| | wełna mineralna (izolacja komina) 5 - 15cm | | 9,61 | | | |
| | styropian (ocieplenie stropu nad piętrem) 20 cm | | 89,32 | | | |
| | płyta G-K | | 0,00 | | | |
| | profile stalowe do płyty G-K | 0,00 | | | | |
| | płyta OSB | | 89,32 | | | |
| tynk cienkowarstwowy lub inny | | 281,70 | | | | |
| 26 | POKRYCIE DACHOWE | | | | | |
| | pokrycie dachowe | | 158,50 | | | |
| | membrana dachowa | | 174,35 | | | |
| | folia paraizolacyjna | | 190,20 | | | |
| | blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) | | | | | 20 |
| | rynny | 49,00 | | | | |
| | rury spustowe | 35,28 | | | | |
| | kształtki | | | | | 36 |
| gąsiorzy dachowe | 35,32 | | | | 103 | |
| 27 | OKNA | | | | | |
| | okna (wg wykazu stolarki) | | 48,67 | | | |
| | okna dachowe typu Velux | | | | | 0 |
| | luksfery | | 0,00 | | | 0 |
| 28 | DRZWI | | | | | |
| | wewnętrzne pełne | | | | | 7 |
| | wewnętrzne szczelne | | | | | 0 |
| | wewnętrzne z nawiewnikami | | | | | 6 |
| | wewnętrzne EI 30 | | | | | 2 |
| | wewnętrzne z naświetlem | | | | | 1 |
| | wewnętrzne przesuwne | | | | | 0 |
| | wewnętrzne podwójne | | | | | 0 |
| | zewewnętrzne | | | | | 1 |
| | zewewnętrzne małe | | | | | 0 |
| zewewnętrzne ozdobne | | | | | 0 | |
| 29 | BRAMA GARAŻOWA | | | | | |
| | mała | | | | | 0 |
| | duża | | | | | 1 |
| 30 | ELEMENTY DODATKOWE | | | | | |
| | płatwie stalowe 150x100x12 | | | | | 0 |
| | słupy stalowe 100x100x6 | | | | | 0 |
| | dwuteownik IPE 240 | | | | | 0 |
| | kształtowniki stalowe | | | | | 0 |
| | schody strychowe 70x120 | | | | | 1 |
| | schody drewniane na konstrukcji stalowej | | | | | 0 |
| | posadzka balkonu - gres | | 66,45 | | | |
| | folia PE 0,2 mm x 1 (posadzka balkonu) | | 66,45 | | | |
| | pianka PUR formująca spadek (posadzka balkonu) 15 - 20 cm | | 66,45 | | | |
| | papa termozgrzewalna - 2 warstwy (posadzka balkonu) | | 66,45 | | | |
| | płyta OSB (mocowana do bloczka oraz spód balkonu) | | 61,24 | | | |
| | bloczek gazobetonowy (ściana kolankowa) | | 11,30 | | | |
| | system pokrycia dachowego - np. Icopal | | 0,00 | | | |
| papa paroizolacyjna (dach płaski) | | 0,00 | | | | |
| płyta styropianowa gr. 5 cm (laminowana papą) | | 66,45 | | | | |
| papa wierzchniego krycia (posadzka balkonu) | | 66,45 | | | | |
| 31 | WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1) | | | 6,73 | | |

Zestawienie materiałów – Orkan war. B

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------|----------------|----|------|
| INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | | | |
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + spłuczka | | | | | 4 |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 3 |
| | umywalka | | | | | 6 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | prysznic | | | | | 3 |
| | umywalka | | | | | 6 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 0 |
| | kran ogrodowy | | | | | 1 |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 120,00 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 86,00 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 9 |
| 37 | ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 498 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 2 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz | | | | | |
| | inne | | | | | 1 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE | 8,00 | | | | 2 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | KABEL ELEKTRYCZNY | 636 | | | | |
| 43 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 106 |
| INSTALACJA ODGROMOWA | | | | | | |
| 44 | BEDNARKA | 81,38 | | | | |
| 45 | DRUT ODGROMOWY | 82,44 | | | | |
| 46 | ŁĄCZNIKI | | | | | 77 |
| 47 | SKRZYNKI REWIZYJNE | | | | | 4 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 48 | RURY | 0 | | | | |
| 49 | POZYCJE POZOSTAŁE | | | | | |
| | płyty elewacyjne kamienne | | 0,00 | | | |
| | płyty elewacyjne HPL | | 37,46 | | | |
| | 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 materiałów 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%.