

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Długość (cm) | Sztuk |
|------|-----------|---------------|----|--------------|-------|
| 1 | Murłaty | 14 | 14 | 1350 | 2 |
| | | 14 | 14 | 280 | 2 |
| | | 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 | 690 | 48 |
| | | 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 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| 2b | Krokwie koszowe | 14 | 26 | 0 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 | 0 |
| 3 | Płatwie | 10 | 10 | 1695 | 2 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 4 | Jętka | 7 | 20 | 520 | 20 |
| | | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 5 | Belka | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 | 0 |
| 6 | Wymiany | 7 | 20 | 97 | 14 |
| | | 7 | 20 | 79 | 4 |
| 7 | BD | 10 | 25 | 240 | 4 |
| | | 10 | 25 | 570 | 1 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 | 0 |
| 8 | Słupki | 10 | 25 | 281 | 1 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 | 0 |
| | | 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 |

Uwaga:

długości elementów drewnianych podano w wartościach netto (bez naddatków)

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

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - HIACYNT 7

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|-------|---|--|----------------|----------------|----|---------|
| 1 | Ławy fundamentowe C25/30 | 80,45 | | 22,54 | | |
| | Stopy fundamentowe C25/30 | | 14,12 | 5,65 | | |
| | SCIANY FUNDAMENTOWE | | 41,74 | | | |
| 2 | bloczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm | | | | | 0,00 |
| | bloczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 781,00 |
| | bloczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0,00 |
| | monolit betonowy C20/25 | | 18,43 | 1,23 | | |
| | IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | |
| 3 | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 6,00 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 527,40 | | | |
| | folia kubełkowa | | 36,61 | | | |
| | papa izolacyjna | | 24,14 | | | |
| | STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | |
| 4 | styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm | | 49,21 | 8,86 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 0,00 | 0,00 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 57,76 | 2,89 | | |
| | SCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | 140,36 | | | |
| 5 | gazobeton 24 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1544,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0,00 |
| | bloczki 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: żelbetowe 25 cm | | | | | 0,00 |
| | | SCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE | | 66,57 | | |
| 6 | gazobeton 24 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0,00 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 733,00 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | | | | 0,00 |
| | bloczki 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: | | | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - HIACYNT 7

| | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|--------|--------|-------|--------|
| 7 | NADPROŻA PREFABRYKOWANE | | | | | |
| | nadproża L-19 | 1,2 m | | | | 14,00 |
| | 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 |
| 8 | SCIANY DZIAŁOWE | | | 113,33 | | 0,00 |
| | gazobeton | 6 cm | | | | 0,00 |
| | gazobeton | 12 cm | | | | 0,00 |
| | cegła Porotherm | 11,5 cm | | | | 894,00 |
| | cegła Porotherm | 8 cm | | | | 0,00 |
| | 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 | SCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE | | | | | |
| | cegła klinkierowa | | | 0,00 | | 0,00 |
| | okładzina z płytek | | | 0,00 | | |
| | deski elewacyjne | | | 22,72 | | |
| | cokół | | 38,74 | | | |
| 10 | KOMINY | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | 0,00 |
| | cegła dziurawka | | | | | 0,00 |
| | wkłady Schiedel | | 15,99 | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | 49,00 |
| | kształtki ceramiczne | | | | 54,00 | |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA | | | | | |
| | cementowo - wapienna | | | 10,86 | | |
| 12 | TYNKI | | | | | |
| | cementowo - wapienne | | | 9,68 | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE | | | | | |
| | podciagi, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | 276,19 | 25,74 | | |
| 14 | PŁYTA ŻELBETOWA | | C20/25 | | | 0,00 |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE | | C20/25 | | | 5,89 |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | |
| | podkład fundamentowy | C8/10 | | 38,54 | | |
| | szlichta piwnicy | C12/15 | | 0,00 | | |
| | szlichta garażu | C12/15 | | 3,42 | | |
| | szlichta parteru | C12/15 | | 5,55 | | |
| | szlichta poddasza | C12/15 | | 4,91 | | |
| | szlichta strychu | C12/15 | | 0,00 | | |
| | nadbeton stropu | C20/25 | | 0,00 | | |
| 17 | STROPY GĘSTOZEBROWE | | | 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 | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - HIACYNT 7

| | | | | | | |
|--|--|-------|--------|--------|-------|---------|
| 18 | STROP MONOLITYCZNY | | | | | |
| | beton | | | 168,69 | 30,36 | |
| | zbrojenie płyty fi 8 mm | | | | | 0,00 |
| | zbrojenie płyty fi 12 mm | | | | | 3708,00 |
| | zbrojenie płyty fi 16 mm | | | | | 0,00 |
| (zweryfikować z dokumentacją budowlaną) | | | | | | |
| 19 | ZASYPKA PIASKOWA | | | | | |
| | ławy | | | | 80,45 | |
| fundamenty | | | | | 47,68 | |
| 20 | OKŁADZINY SCIAN | | | | | |
| | styropian o grubości 3 cm | | | | 0,13 | |
| | styropian o grubości 4 cm | | | | 0,16 | |
| | styropian o grubości 5 cm | | | | 0,24 | |
| | styropian o grubości 6 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 8 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 10 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 13 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 15 cm | | | | 5,72 | |
| | styropian o grubości 16 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 17 cm | | | | 5,77 | |
| | styropian o grubości 18 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 20 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 22 cm | | | | 21,28 | |
| | styropian o grubości 24 cm | | | | 0,00 | |
| | styropian o grubości 32 cm | | | | 0,57 | |
| | styropian o grubości 34 cm | | | | 2,91 | |
| | pianka PUR 10 cm | | | | 0,00 | |
| | pianka PUR 12 cm | | | | 2,73 | |
| wełna mineralna 18 cm | | | | 0,00 | | |
| wełna mineralna 20 cm | | | | 0,00 | | |
| 21 | OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN | | | | | |
| | piwnica 10 cm | | | | 0,00 | |
| | parter-garaż 10 cm | | | | 0,00 | |
| | parter 20 cm | | | | 22,19 | |
| | poddasze 10 cm | | | | 9,83 | |
| strych 8 cm | | | | 0,00 | | |
| 22 | STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ | | | | | |
| | stal zbrojeniowa (wykaz stali) | | | | | 4295,00 |
| siatka stalowa do zbrojenia szlicht | | | 243,44 | | | |
| 23 | OKŁADZINY | | | | | |
| | terakota / gres | | | 49,61 | | |
| | terakota mrozoodporna | | | 91,04 | | |
| | glazura | | | 0,00 | | |
| | wykładzina | | | 0,00 | | |
| | parkiet winylowy | | | 0,00 | | |
| | podłoga drewniana | | | 159,63 | | |
| żywica | | | 34,20 | | | |
| 24 | PARAPETY | | | | | |
| | zewnątrzne - twarde PCV | | 23,46 | | | |
| wewnętrzne - konglomerat | | | 6,40 | | | |
| 25 | ZABUDOWY | | | | | |
| | wełna mineralna 14 cm | | | 223,52 | | |
| | wełna mineralna 20 cm | | | 270,92 | | |
| | płyta G-K | | | 223,52 | | |
| | profile stalowe do płyty G-K | | 670,56 | | | |
| | płyta OSB | | | 223,52 | | |
| tynk cienkowarstwowy lub inny | | | 133,09 | | | |
| 26 | POKRYCIE DACHOWE | | | | | |
| | pokrycie dachowe | | | 223,52 | | |
| | membrana dachowa | | | 245,87 | | |
| | folia paraizolacyjna | | | 268,22 | | |
| | blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) | | | | | 28,00 |
| | rynny | | 32,42 | | | |
| | rury spustowe | | 15,84 | | | |
| koryto odwodnieniowe 10x10 | | 18,35 | | | | |
| kształtki | | | | | 24,00 | |
| gąsior dachowy | | 16,99 | | | 50,00 | |
| 27 | OKNA | | | | | |
| | okna (wg wykazu stolarki) | | | 77,72 | | |
| | okna dachowe typu Velux | | | | | 8,00 |
| | okno balkonowo - dachowe | | | | | 0,00 |
| luksfery | | | | | 0,00 | |
| 28 | DRZWI | | | | | |
| | wewnętrzne pełne | | | | | 6,00 |
| | szczelne | | | | | 2,00 |
| | wewnętrzne z nawiewnikami | | | | | 4,00 |
| | drzwi wewnętrzne, wejściowe, z naświetlem górnym | | | | | 1,00 |
| | drzwi wewnętrzne, wejściowe, wahadłowe | | | | | 1,00 |
| zewnątrzne, wejściowe, atywłamanioowe z doświetlami bocznymi | | | | | 1,00 | |
| zewnątrzne ozdobne | | | | | 0,00 | |
| BRAMA GARAZOWA | | | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - HIACYNT 7

| | | | | | | |
|----|---|-------------|--|--------|------|------|
| 29 | mała | 3,00x2,40 | | | | 0,00 |
| | duża | 5,00x2,40 | | | | 1,00 |
| | ELEMENTY DODATKOWE | | | | | |
| | papa wierzchniego krycia | | | 41,40 | | |
| | papa paroizolacyjna | | | 41,40 | | |
| | wylewka betonowa | 1,1 do 5 cm | | 41,40 | | |
| | plyta styropianowa PSK-1, laminowana papą | gr. 15 cm | | 41,40 | | |
| 30 | papa termozgrzewalna | | | 82,80 | | |
| | folia PE 0,2mm | | | 371,41 | | |
| | podbitka | | | 23,65 | | |
| | blacha stalowa | | | 4,85 | | |
| | OSB | | | 36,38 | | |
| | barierka | | | | | |
| | schody na konstrukcji stalowej | | | | | 1,00 |
| 31 | WIEŻBA DACHOWA (WG ZAŁĄCZNIKA nr 1) | | | | 7,76 | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - HIACYNT 7

INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------|-------|--|---|-----|
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + sfluczka | | | | | 3 |
| | bidet | | | | | 0 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak/zmywarka | | | | | 1 |
| pralka/suszarka | | | | | 2 | |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 0 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | prysznic | | | | | 2 |
| | umywalka | | | | | 4 |
| | zlewozmywak/zmywarka | | | | | 1 |
| | pralka/suszarka | | | | | 2 |
| kran ogrodowy | | | | | 1 | |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 105,00 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 45,00 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 14 |
| 37 | ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 450,00 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 3 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz | | | | | 1 |
| | inne | | | | | 0 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE | 6,50 | | | | |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | MIKROELEKTROWNIA WIATROWA | | | | | 1 |
| 43 | KABEL ELEKTRYCZNY | 798,00 | | | | |
| 44 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 133 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 45 | RURY | 225,00 | | | | |
| 46 | POZYCJE POZOSTAŁE | | | | | |
| | plyty elewacyjne kamienne | | 0,00 | | | |
| | plyty elewacyjne HPL | | 0,00 | | | |
| | plyty elewacyjne włókno - cement | | 33,97 | | | |
| | blacha płaska | | 0,00 | | | |
| | deski elewacyjne | | 0,00 | | | |