

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Sztuk |
|------|-----------|---------------|----|-------|
| 1 | Murłaty | 14 | 14 | 2 |
| | | 14 | 14 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 |
| 2 | Krokwie | 7 | 20 | 26 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |

| L.p. | MATERIAŁY | Przekrój (cm) | | Sztuk |
|------|-----------------|---------------|----|-------|
| 2a | Krokwie narożne | 14 | 26 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 |
| | | 14 | 26 | 0 |
| 2b | Krokwie koszowe | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| 3 | Płatwie | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| | | 14 | 24 | 0 |
| 4 | Jętka | 7 | 20 | 16 |
| | | 5 | 10 | 11 |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Belka stężąca | 10 | 10 | 1 |
| | | 10 | 10 | 2 |
| | | 10 | 10 | 0 |
| | | 10 | 10 | 0 |
| 6 | Wymiany | 7 | 24 | 1 |
| | | 7 | 24 | 1 |
| | | 7 | 20 | 2 |
| 7 | Siodło | 5 | 20 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 |
| | | 5 | 20 | 0 |
| 8 | Słupki | 14 | 14 | 0 |
| | | 14 | 14 | 0 |
| | | 14 | 24 | 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) | | Sztuk |
|------|----------------|---------------|----|-------|
| 1 | Podciągi | 12 | 24 | 0 |
| | | 12 | 24 | 0 |
| | | 12 | 24 | 0 |
| | | 12 | 24 | 0 |
| 2 | Belki stropowe | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| | | 7 | 20 | 0 |
| 7 | 20 | 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 - OSZCZĘDNY

| L.p. | MATERIAŁY | mb | m ² | m ³ | kg | szt. |
|--|---|-------|----------------|----------------|----|------|
| 1 | Ławy fundamentowe C25/30 | 56,23 | | 13,92 | | |
| | Stopy fundamentowe C25/30 | | 2,42 | 0,97 | | |
| | Płyta fundamentowa C25/30 | | 0,00 | 0,00 | | |
| SCIANY FUNDAMENTOWE | | | | | | |
| 2 | błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm | | 22,91 | | | 0 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm | | | | | 429 |
| | błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm | | | | | 0 |
| | monolit betonowy C25/30 | | 5,25 | 0,33 | | |
| IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE | | | | | | |
| 3 | Izolacja powłokowa x 2 | | | | | 4 |
| | folia PE 0,2 mm x 3 | | 257,20 | | | |
| | folia kubekowa | | 24,34 | | | |
| | papa izolacyjna | | 16,87 | | | |
| STYROPIAN (FUNDAMENT) | | | | | | |
| 4 | styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm | | 18,33 | 3,30 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm | | 0,00 | 0,00 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm | | 10,92 | 1,09 | | |
| | styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm | | 2,15 | 0,11 | | |
| SCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 5 | gazobeton 24 cm | | 138,68 | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 1526 |
| | 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 |
| SCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 6 | gazobeton 24 cm | | 14,19 | | | 0 |
| | gazobeton 18 cm | | | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 25 cm | | | | | 157 |
| | 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 |
| NADPROŻA PREFABRYKOWANE | | | | | | |
| 7 | nadproża L-19 1,2 m | | | | | 7 |
| | 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 |
| SCIANY DZIAŁOWE | | | | | | |
| 8 | gazobeton 8 cm | | 75,34 | | | 0 |
| | gazobeton 12 cm | | | | | 0 |
| | cegła Porotherm 11,5 cm | | 75,34 | | | 603 |
| | cegła Porotherm 8 cm | | | | | 0 |
| | błoczki 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: | | | | | 0 | |
| SCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE | | | | | | |
| 9 | plytka klinkierowa | | 0,00 | | | 0 |
| | okładzina z płytek | | 0,00 | | | 0 |
| | deski elewacyjne | | 0,00 | | | 0 |
| | cokół | 35,68 | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - OSZCZĘDNY

| | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|----------|-------|-------|-------|------|----|----|
| 10 | KOMINY | | | | | | | | |
| | cegła pełna | | | | | | | | 0 |
| | cegła dziurawka | | | | | | | | 0 |
| | wkłady Schiedel | | | 18,45 | | | | | |
| | kształtki wentylacyjne | | | | | | | | 56 |
| | kształtki ceramiczne | | | | | | | 62 | |
| 11 | ZAPRAWA MURARSKA | | | | | | | | |
| | cementowo - wapienna | | | | | 7,53 | | | |
| 12 | TYNKI | | | | | | | | |
| | cementowo - wapienne | | | | | 4,77 | | | |
| 13 | WYLEWKI BETONOWE | | | | | | | | |
| | podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody | | | | 33,82 | 9,06 | | | |
| 14 | PLYTA ŻELBETOWA | C20/25 | | | | 0,00 | | | |
| 15 | SŁUPY ŻELBETOWE | C20/25 | | | | 2,60 | | | |
| 16 | WYLEWKI POWIERZCHNIOWE | | | | | | | | |
| | podkład fundamentowy | | C8/10 | | | 0,00 | | | |
| | szlichta piwnicy | | C12/15 | | | 0,00 | | | |
| | szlichta garażu | | C12/15 | | | 1,90 | | | |
| | szlichta parteru | | C12/15 | | | 2,41 | | | |
| | szlichta piętra | | C12/15 | | | 3,54 | | | |
| | szlichta strychu | | C12/15 | | | 0,00 | | | |
| | nadbeton stropu | | C20/25 | | | 0,00 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | pustak stropowy | | | | | | | 0 |
| | 18 | STROP MONOLITYCZNY | | | | | | | |
| beton | | | | | | | | | |
| zbrojenie płyty | | fi 8 mm | | | | 0,00 | | | |
| zbrojenie płyty | | fi 12 mm | | | | | | | |
| | zbrojenie płyty | | fi 16 mm | | | | 0,00 | | |
| | (zweryfikować z dokumentacją budowlaną) | | | | | | | | |
| 19 | ZASYPKA PIASKOWA | | | | | | | | |
| | ławy | | | | | 56,23 | | | |
| | fundamenty | | | | | 21,71 | | | |
| 20 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | | | | | | |
| | styropian o grubości | | 2 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości | | 3 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości | | 5 cm | | | 0,14 | | | |
| | styropian o grubości | | 8 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości | | 9 cm | | | 0,00 | | | |
| | styropian o grubości | | 10 cm | | | 1,62 | | | |
| | styropian o grubości | | 11 cm | | | 1,36 | | | |
| | styropian o grubości | | 14 cm | | | 3,48 | | | |
| | 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 | | | 0,91 | | | |
| | styropian o grubości | | 20 cm | | | 3,94 | | | |
| | styropian o grubości | | 22 cm | | | 0,00 | | | |
| styropian o grubości | | 24 cm | | | 31,90 | | | | |
| styropian o grubości | | 30 cm | | | 0,00 | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - OSZCZĘDNY

INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------|------|--|---|----|
| INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA | | | | | | |
| 32 | PRZYBORY | | | | | |
| | misa wc + spluczka | | | | | 2 |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | kabina prysznicowa | | | | | 1 |
| | umywalka | | | | | 2 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| zmywarka | | | | | 1 | |
| 33 | ARMATURA | | | | | |
| | bidet | | | | | 1 |
| | wanna | | | | | 1 |
| | prysznic | | | | | 1 |
| | umywalka | | | | | 2 |
| | zlewozmywak | | | | | 1 |
| | pralka | | | | | 1 |
| | zmywarka | | | | | 1 |
| kran ogrodowy | | | | | 1 | |
| 34 | ORUROWANIE PEX W PESZLU | 58,00 | | | | |
| 35 | KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI | 48,00 | | | | |
| INSTALACJA CO | | | | | | |
| 36 | GRZEJNIKI | | | | | 9 |
| 37 | ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.) | 130 | | | | |
| 38 | ROZDZIELACZE | | | | | 2 |
| 39 | KOCIOŁ | | | | | |
| | gaz inne | | | | | 1 |
| INSTALACJA GAZOWA | | | | | | |
| 40 | SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWOR+ORUROWANIE | 8,00 | | | | 2 |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | | |
| 41 | TABLICA ROZDZIELCZA | | | | | 1 |
| 42 | KABEL ELEKTRYCZNY | 552 | | | | |
| 43 | PUNKTY ELEKTRYCZNE | | | | | 92 |
| WENTYLACJA MECHANICZNA | | | | | | |
| 48 | RURY | 0 | | | | |
| 49 | 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 | | | |