



|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Nazwa       | Drabinka wielofunkcyjna |
| Nr kat.     | 4266                    |
| Wersja wyk. | EPZ                     |

## SKŁAD ZESTAWU

| Modul                          | Nr kat.  | Ilość  |
|--------------------------------|----------|--------|
| Lina wspinaczkowa 250          | 4200_012 | 1 szt. |
| Ścianka wspinaczkowa 114,8x200 | 4200_023 | 1 szt. |
| Kółko gimnastyczne             | 2698     | 1 szt. |
| Siatka pozioma 2750x1410       | 4200_024 | 1 szt. |
| Drabinka linowa 250            | 4200_013 | 1 szt. |
| Rurla rozporowa L=1231         | 26121    | 9 szt. |
| Stopa stalowa/kotwa            | 2607     | 6 szt. |

|                                  |    |                   |      |
|----------------------------------|----|-------------------|------|
| Dopuszczalna liczba użytkowników | 12 | Przedział wiekowy | 3-14 |
|----------------------------------|----|-------------------|------|

## STREFA BEZPIECZEŃSTWA

| Symbol                             | A     | B | C     |
|------------------------------------|-------|---|-------|
| Wysokość swobodnego upadku [m]     | -     | - | 2,35  |
| Pole powierzchni [m <sup>2</sup> ] | -     | - | 38,00 |
| Obwód [m]                          | 22,50 |   |       |

## MATERIAŁY

Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Słupy nośne o przekroju kwadratowym 9x9 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew.

Podesty z powierzchnią antypoślizgową.

Dachy, zabezpieczenia, panele trójwarstwowe z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami.

Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV.

Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: TP

Data: 08-12-2017