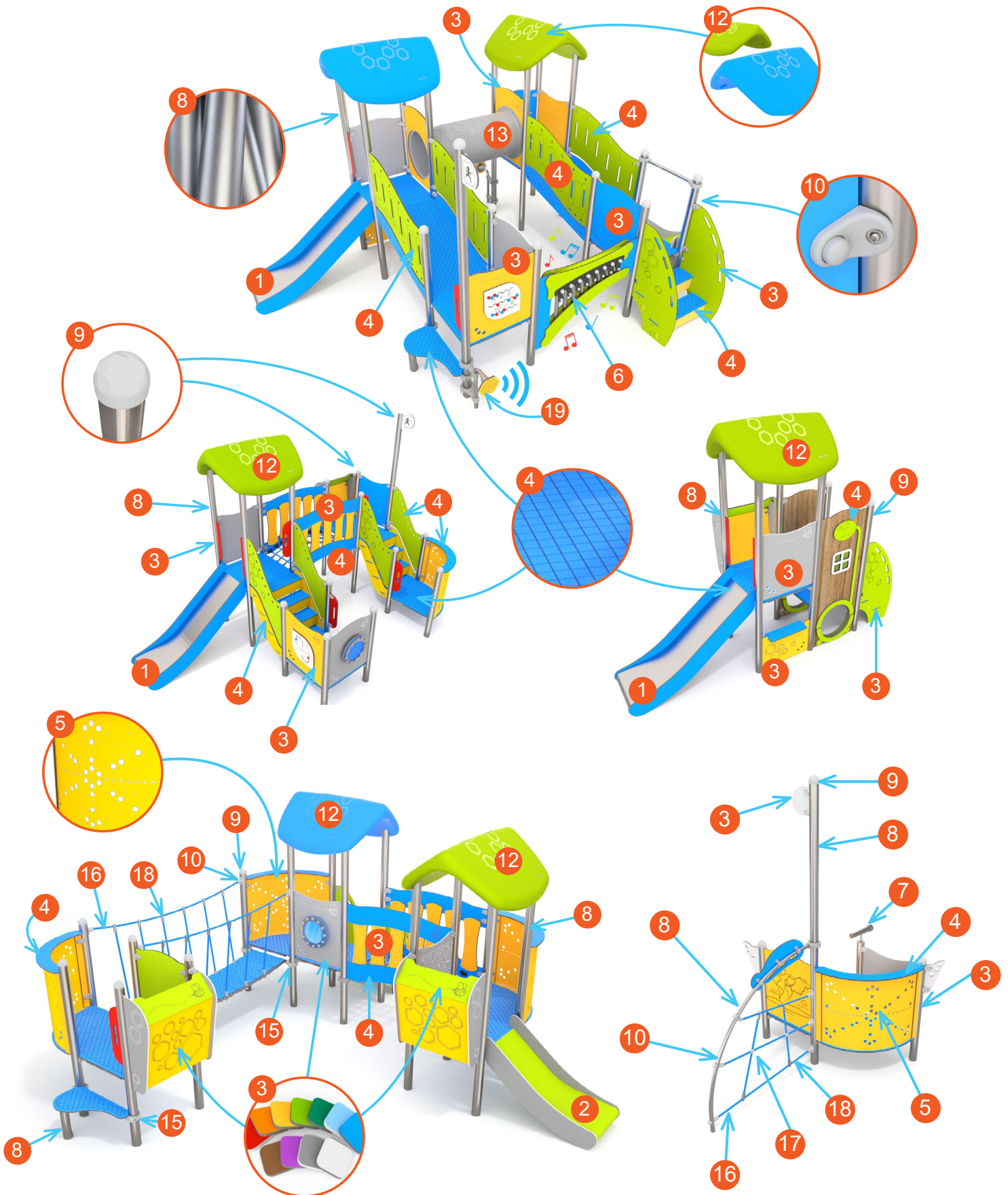




Buglo

MINI

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

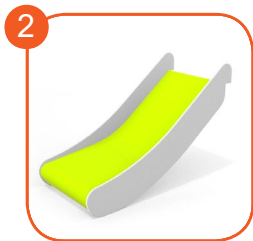


Let's play





Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.



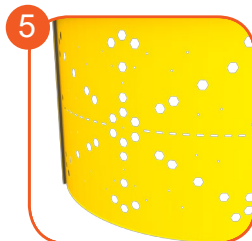
Ślizgi dla małych dzieci z tworzywa poliestrowego. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.



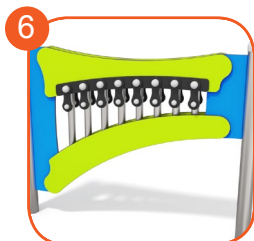
Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.



Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.



Perforowana blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo Farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.



Moduł ksylofon wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur.



Moduł luneta wykonany ze stali nierdzewnej AISI304 i bezpiecznego poliwęglanu.



Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



Łączniki płyt i lin wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszywy i kolorowych żywic poliestrowych.



Dachy z polietylenu formowanego rotacyjnie.



Tuba z polietylenu LDPE formowana rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm.



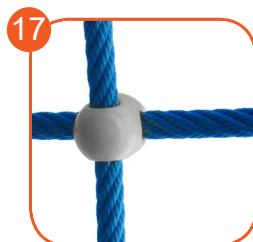
Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



System łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminium. Klamy zapewniają dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.V



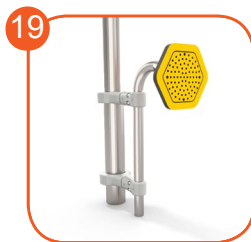
Liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.



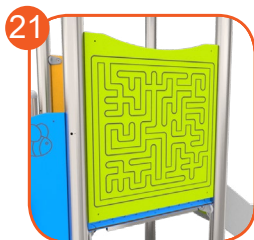
Solidne i estetyczne kulowe połączenia lin wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.



Moduł telefonu wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm i stali nierdzewnej. Dwa moduły umożliwiają kontaktowanie się na odległość.



21 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Służy stymulowaniu zmysłów dziecka.



22 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Stymuluje zmysł wzroku i uczy szybkość podejmowania decyzji.



23 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Stymuluje zmysł wzroku i koncentruje uwagę.



24 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę i umożliwia naukę podstaw geografii.



25 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę.



26 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm z ruchomym elementem obrotowym. Służy stymulowaniu zmysłów i wspieraniu rozwoju motoryki dziecka.



27 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm z ruchomym elementem obrotowym. Stymuluje zmysł wzroku, dotyku i koncentruje uwagę.



28 Moduł obrotowy, umożliwiający poruszanie kulki po labiryncie, wykonany z płyty HDPE, z bezpiecznego poliwęglanu i stali nierdzewnej. Stymuluje zmysł wzroku, poczucie przestrzeni i uczy kontroli własnej energii.



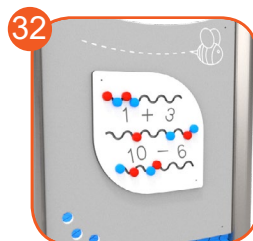
29 Moduł obrotowy wykonany z HPL o grubości 13 mm. Służy stymulowaniu zmysłów i wspieraniu rozwoju motoryki dziecka.



30 Moduł obrotowy wykonany z HPL o grubości 13 mm. Stymuluje zmysł wzroku i uczy kontroli własnej energii.



31 Moduł, w którym można poruszać kształtami po wyfrezowanych torach. Poprawia koordynację wzrokowo - ruchową. Wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.



32 Moduł, w którym można poruszać kształtami po wyfrezowanych torach. Poprawia koordynację wzrokowo - ruchową. Wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.



33 Bulaj w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Materiał: Termoformowany poliwęglan o grubości 5mm.



34 Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Służy stymulowaniu zmysłów dziecka i koncentracji jego uwagi.



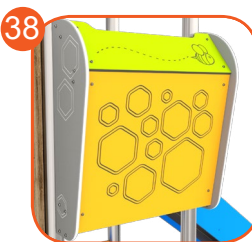
35 Moduł przejście wykonany z płyt HDPE o grubości 15 mm.



36 Moduł przejście wykonany z drewnopodobnej płyty HPL o grubości 13 mm, płyt HDPE o grubości 15 mm i bezpiecznego poliwęglanu o grubości 8 mm.



37 Moduł lada wykonana z płyt HDPE o grubości 15 mm.



38 Moduł balkon wykonany w całości z płyt HDPE o grubości 15 mm.