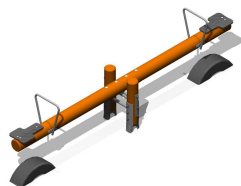


1. konik na sprężynie
100x25 cm (np. wg Fior PA-P3)



2. huśtawka wagowa
300x45 cm (np. wg Fior PC-02)



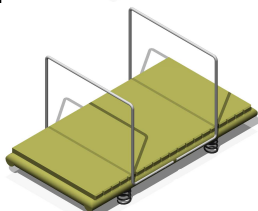
3. domek statek
660x510 cm (np. wg fIOR PI-09)



4. urządzenie sprawnościowe, ściany z linami
230x230 cm (np wg Fior SZ-27)



5. urządzenie sprawnościowe, ściany w czworoboku
335x230 cm (np. wg Fior SZ-05)



6. platforma na sprężynie
190x100 cm (np. wg Fior PA-10)



7. huśtawka podwójna standard
145x350 cm (np. wg Fior PB-06)



8. huśtawka gniazdo
180x180cm (np. wg Fior. PB-37)



9. ławka parkowa
170x45 cm (np. wg Parkari, Maja)



11. trejaż z siedziskiem
250x100 cm (np. Fior UE-05)



12. tablice z regulaminem placu zabaw
3x55cm (np. Fior UG-01-S)

PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU ZLOKALIZOWANY PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU (na dz. geod. nr 278/2), UL. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA	
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu UL. Łomżyńska 30 18-400 Łomża	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bł -POKK/16/03	
DATA 09.08.2013	NR. RYS. 03	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE ZABAWEK I URZĄDZEŃ TERENOWYCH 1		