






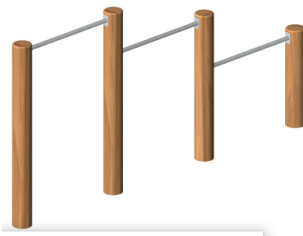







ZESTAWIENIE MAŁEJ ARCHITEKTURY W OBRĘBIE GRILLOWISKA

SYMBOL	OPIS	SZTUKI	FOTO REFERENCYJNE _PRZYKŁAD
1	ALTANA OGRODOWA drewniana DUŻA Szerokość 467 cm Długość 787 cm Wysokość 340 cm Drewno Akacja, Modrzew, Stal galwanizowana (ocynkowana ogniowo)	2	
2	ALTANA OGRODOWA MAŁA Szerokość 465 cm Długość 535 cm Wysokość 349 cm Drewno Akacja, Modrzew, Stal galwanizowana (ocynkowana ogniowo)	7	
9	SIEDZISKA PRZY OGNISKU niskie naturalne siedziska/ławki Szerokość 542 cm Długość 542 cm Wysokość 27 cm Drewno Akacja	2	
4	HAMAK Akacja, Dąb, Liny niebrojone (PP-Polipropylen), łańcuch nierdzewny Szerokość 105 cm Długość 426 cm Wysokość 150 cm	8	

8	HUŚTAWKA WAGOWA Drewno: Akacja, Stal nierdzewna, Guma Szerokość 60 cm Długość 407 cm Wysokość 106 cm	1	
5	HUŚTAWKA 1+1 Szerokość 375 cm Długość 34 cm Wysokość 240 cm Drewno Akacja, Stal galwanizowana (ocynkowana ogniowo), Łańcuch nierdzewny, HDPE	1	
6	HUŚTAWKA PTASIE GNIAZDO Szerokość 95 cm Długość 250 cm Wysokość 159 cm Drewno Akacja, Liny zbrojone (PP- Polipropylen), Liny niezbrojone (PP- Polipropylen), Łańcuch nierdzewny	2	
7	PRZEPLOTNIA POTRÓJNA Szerokość 12 cm Długość 292 cm Wysokość 120 cm Drewno Akacja, Stal nierdzewna	1	
12	ŁAWOSTÓŁ Wysokość blatu 71 cm Szerokość 154 cm Długość 180 cm Wysokość 71 cm Wysokość siedziska 43 cm Materiały wykonania Modrzew, Stal galwanizowana (ocynkowana ogniowo)	5	
12	ŁAWKA Szerokość 30 cm Długość 180 cm Wysokość 43 cm Wysokość siedziska 43 cm Drewno Modrzew, Stal galwanizowana (ocynkowana ogniowo)	5	

3	<p>ŁAWOSTÓŁ</p> <p>Szerokość160 cm</p> <p>Długość180 cm</p> <p>Wysokość70 cm</p> <p>Wysokość siedziska44 cm</p> <p>Drewno</p> <p>Modrzew, Stal galwanizowana (ocynkowana ogniowo)</p>	13	
11	<p>GRILL ŻURAW</p> <p>Wysokość grilla około- 180 cm</p> <p>Długość grilla- 160 cm</p> <p>Waga grilla około- 750 kg</p> <p>Płyta grubość- 8 cm, średnicy 120 cm Ruszt- regulowany w kilku poziomach i uchylny na bok.</p> <p>Materiały: Podstawa grilla ze zbrojonego pflukanego betonu klasy minimum C 35/45 odpornego na wysokie temperatury rodzaj pokrycia ruszt oraz regulator wysokości wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta ze szlifowanego betonu okalanego z zewnątrz i wewnątrz polerowanym aluminium, płyta lakierowana specjalnym zabezpieczającym lakierem</p> <p>Popielnik wykonany z Blachy czarnej malowany żaroodporna farbą</p>	5	
10	<p>GRILL PRZY DUŻYCH ALTANACH</p> <p>Szerokość 85 cm</p> <p>Długość 85 cm</p> <p>Wysokość 90 cm</p> <p>Materiały wykonania Stal nierdzewna, Aluminium, Beton</p>	2	
DR	<p>DREWUTNIA</p> <p>MAŁA:50/165/180</p> <p>DUŻA: 90/350/195(170)</p> <p>wiata na drewno opałowe</p> <p>Konstrukcja na słupach 8x8,podłoga i ściany wykonane z desek o grubości 22 mm, wsporniki i inne elementy konstrukcji wykonane z desek o grubości 30 mm,drewno strugane</p> <p>Dach pokryty deską łączoną na zakładkę, całość skręcana śrubami</p> <p>Dach spadzisty zarówno do przodu, jak i do tyłu</p>	<p>2</p> <p>2</p>	