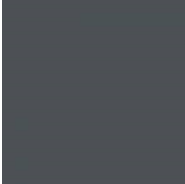


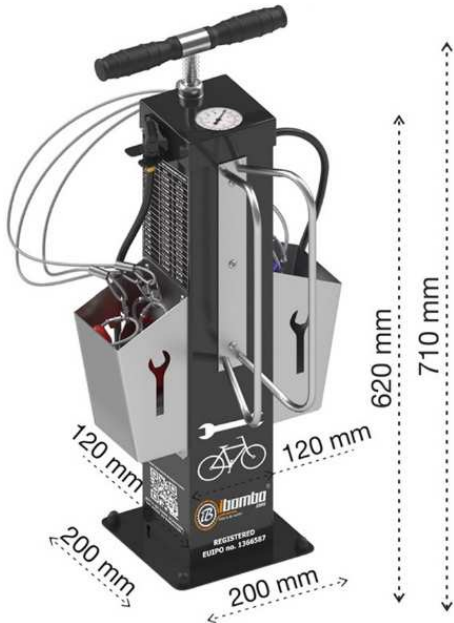
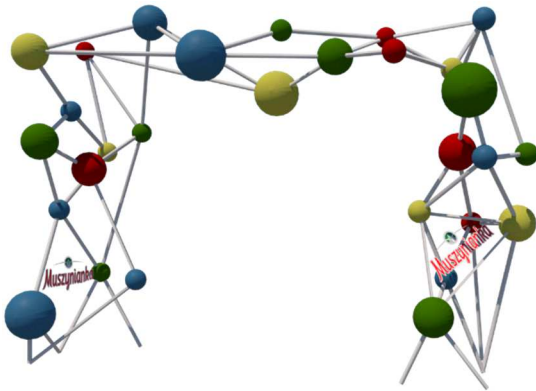

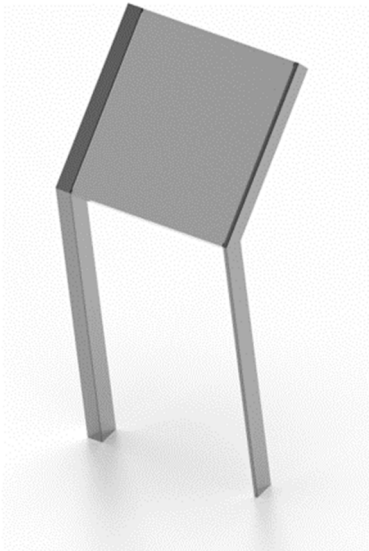




## II. PROJEKTOWANE BUDOWLE- ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE





1.	<p>Myjka rowerowa</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 209 cm, szer. 89 cm, wys. 30 cm</li> <li>Pojemność wanny: 200 l</li> <li>Napięcie zasilania: 400 V</li> <li>Moc kompresora: 3000W</li> <li>Ciśnienie powietrza: 4-6 barów</li> <li>Ilość wody w obiegu: 80 l</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana;</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p>Ozn. <b>Mr</b></p>
2.	<p>Stacja napraw rowerów</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 20 cm, szer. 20 cm, wys. 71 cm</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana;</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Sr</b></p>

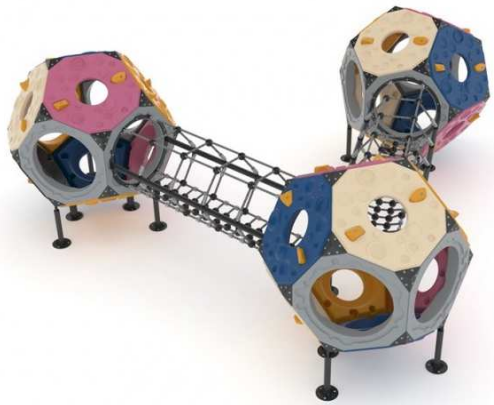
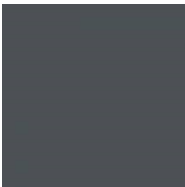
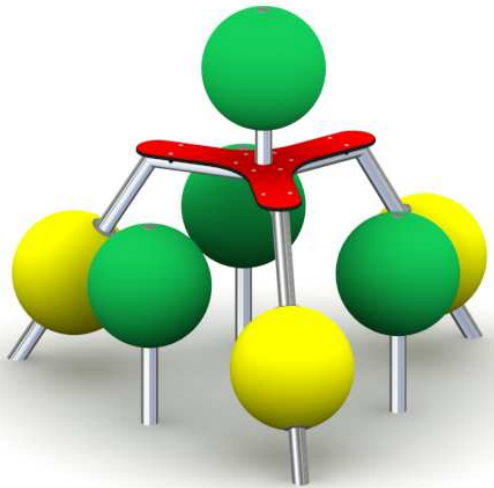
3.	<p>Kolumna serwisowa dla kamperów</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł.44 cm szer. 25 cm, wys. 166 cm,</li> <li>Konstrukcja: wszystkie elementy zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Dodatkowo, cała instalacja wodna zabezpieczona zabezpieczona jest przewodami grzewczymi i może funkcjonować bezawaryjnie w warunkach zimowych</li> </ul> <p>Stacja współpracuje z kratką ściekową służącą do odbioru wody szarej z kamperów lub autokarów. Kratka posiada system sflukiwania, aktywowany z poziomu kolumny, który ułatwia czynności na stanowisku serwisowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kolorystyka: wg. Wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Ke</b></p>
----	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

### III. PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZYPISANE DO POSZCZEGÓLNYCH STREF



A	ZAKĄTEK CHEMICZNY			
1.	<p>Witacz w zakątku chemicznym</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 100 cm, szer. 400 cm, wys. 320 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa 150 cm od zewnątrz kuli</li> <li>Materiał: wykonana ze stali ocynkowanej, Kule z żywicy poliestrowej</li> <li>Napis wykonany na przezroczystym materiale</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa, kula RAL5015, RAL1016, RAL6001, RAL3013</li> <li>Montaż: wg. Rysunków PAB (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>WCH</b></p>
2.	<p>Tablica informacyjna przy urządzeniach - typ 1</p> <p>- 3 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 30 cm, wys. 80-100 cm,</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; dibond z nadrukiem</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa – kolor RAL 7016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>T1</b></p>
3.	<p>Tablica informacyjna - typ 2</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiar: 165 cm, wys. 224 cm, szer. 6cm;</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; dibond z nadrukiem</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa – kolor RAL 7016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>TM</b></p>

4.	<p>Model w kształcie cząsteczki kwasu węglowego – <math>\text{H}_2\text{CO}_2</math></p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: szer. 420 cm, wys. 200 cm, Ø kuli 60 cm</li> <li>Materiał: wykonana ze stali ocynkowanej, Kule z żywicy poliestrowej</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa, kula RAL5015, RAL 7016, RAL 7047</li> <li>Montaż: do fundamentu betonowego za pomocą kotew lub kołków rozporowych (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p>
5.	<p>Model w kształcie cząsteczki wody – <math>\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: szer. 420 cm, wys. 100 cm, Ø kuli 60 cm</li> <li>Materiał: wykonana ze stali ocynkowanej, Kule z żywicy poliestrowej</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa, kula RAL5015, RAL 7016, RAL 7047</li> <li>Montaż: do fundamentu betonowego za pomocą kotew lub kołków rozporowych (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p>
6.	<p>Model w kształcie cząsteczki dwutlenku węgla – <math>\text{CO}_2</math></p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: szer. 240 cm, wys. 60 cm, Ø kuli 60 cm</li> <li>Materiał: wykonana ze stali ocynkowanej, Kule z żywicy poliestrowej</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa, kula RAL5015, RAL 7016, RAL 7047</li> <li>Montaż: do fundamentu betonowego za pomocą kotew lub kołków rozporowych (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p>

7.	<p>Trampolina Rado 150 - typ 2  - 2 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: urządzenia: Ø 150 cm, wymiar maty trampoliny Ø 100 cm strefa bezpieczeństwa Ø 400 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana</li> <li>Kolorystyka: gumowy kołnierz- SBR black; mata do skakania RAL 5005</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Tz</b></p>
8.	<p>Trampolina Rado 125 - typ 1  - 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: urządzenia: Ø 125 cm, wymiar maty trampoliny Ø 75 cm strefa bezpieczeństwa Ø 375 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana</li> <li>Kolorystyka: gumowy kołnierz- SBR black; mata do skakania RAL 5005</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Ta</b></p>

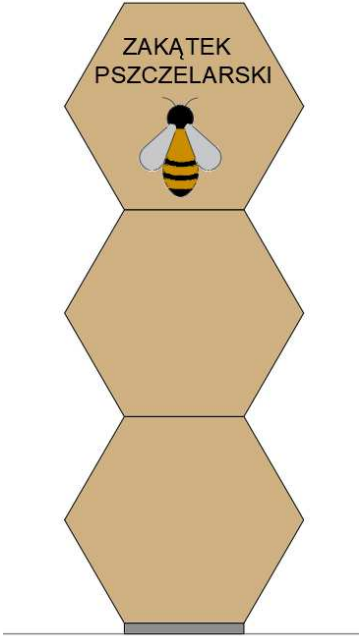

9.	Urządzenie kula 11 - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 385 cm, szer. 385 cm, wys. 135 cm strefa bezpieczeństwa 685 x 685 cm</li> <li>Konstrukcja: panele wykonane z poliamidu LLDPE, Konstrukcja ze stali ocynkowanej, Liny wykonane z sześćciożyłowych drutów ocynkowanych oplecionych poliestrem</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. Posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Tk</b></p>
10.	Piramida atomik - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 212 cm, szer. 209 cm, wys. 180 cm strefa bezpieczeństwa 512 x 509 cm</li> <li>Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, Płyty polietylenowe HDPE Kule z żywicy poliestrowej</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stal, kule RAL 7016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Tt</b></p>

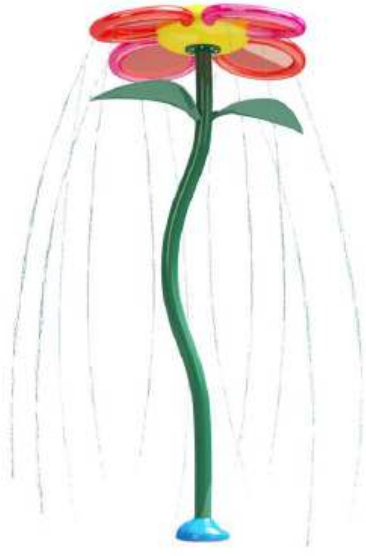

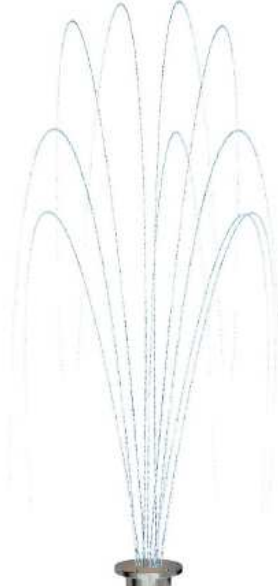


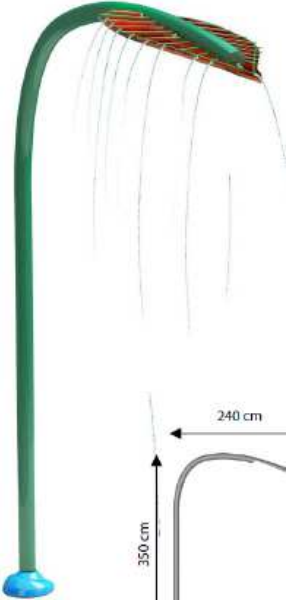
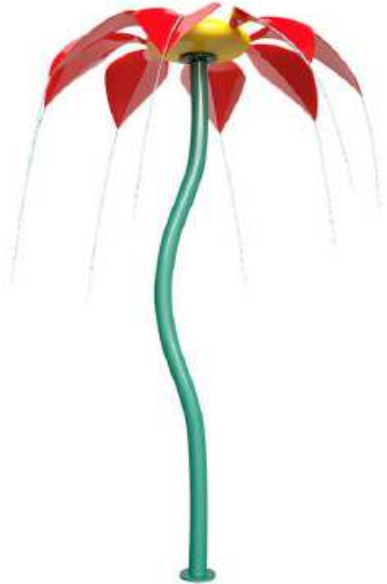
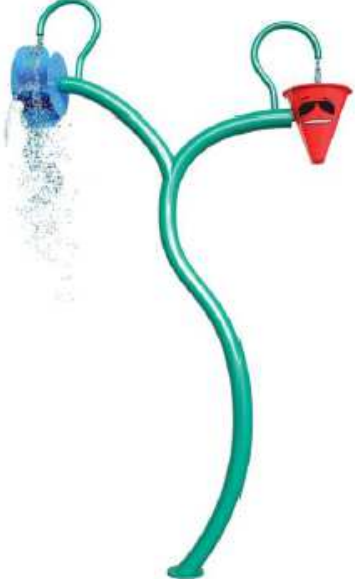
11.	<p>Półkule z EPDM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 szt. (Ø 35 RAL7015)</li> <li>- 1 szt. (Ø 50 RAL7015)</li> <li>- 3 szt. (Ø 35 RAL 5019)</li> <li>- 1 szt. (Ø 50 RAL 5019)</li> <li>- 3 szt. (Ø 70 RAL 5019)</li> <li>- 5 szt. (Ø 35 RAL 5015)</li> <li>- 2 szt. (Ø 50 RAL 5015)</li> </ul>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wymiary: Ø 35 cm, 50 cm 70 cm strefa bezpieczeństwa 150 cm od zewnątrz półkuli</li> <li>▪ Materiał: granuląt gumowy z odzysku SBR, wierzchnia warstwa granulāt z EPDM</li> <li>▪ Kolorystyka: konstrukcja stal, półkula RAL7015, RAL5019, RAL5015</li> <li>▪ Montaż: instalacja następuje z użyciem kotwy w postaci rurki stalowej włożonej do mokrego betonu, ulokowanego na stabilnym gruncie</li> <li>▪ Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p>
12.	<p>Kule z EPDM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 szt. (Ø 35 RAL7015)</li> <li>- 4 szt. (Ø 50 RAL7015)</li> <li>- 4 szt. (Ø 70 RAL7015)</li> <li>- 8 szt. (Ø 35 RAL 5019)</li> <li>- 3 szt. (Ø 50 RAL 5019)</li> <li>- 2 szt. (Ø 70 RAL 5019)</li> <li>- 1 szt. (Ø 35 RAL 5015)</li> <li>- 5 szt. (Ø 50 RAL 5015)</li> </ul>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wymiary: Ø 35 cm, 50 cm 70 cm strefa bezpieczeństwa 150 cm od zewnątrz kuli</li> <li>▪ Materiał: granulāt gumowy z odzysku SBR, wierzchnia warstwa granulāt z EPDM</li> <li>▪ Kolorystyka: konstrukcja stal, kula RAL7015, RAL5019, RAL5015</li> <li>▪ Montaż: instalacja następuje z użyciem kotwy w postaci rurki stalowej włożonej do mokrego betonu, ulokowanego na stabilnym gruncie</li> <li>▪ Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p>

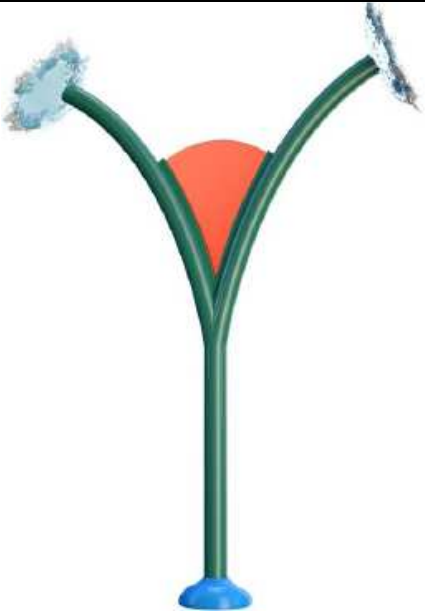
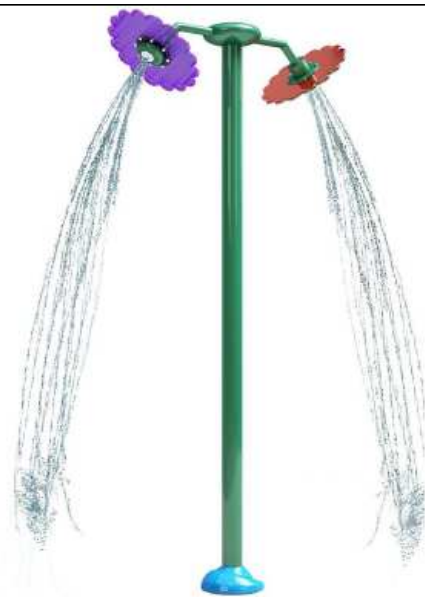
B	ZAKĄTEK PSZCZELARSKI			
1.	ul - 4 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 44,5 cm, szer. 44,5 cm, wys. 100 cm,</li> <li>Konstrukcja: drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,.</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U</b></p>
2.	Domek dla murarek - 9 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 7,4 cm szer. 22,5 cm, wys. 20 cm,</li> <li>Konstrukcja: drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,</li> <li>Kolorystyka: drewno kolor orzech</li> <li>Montaż: montujemy na wysokości 1,2-1,5 nad poziomym terenem, na drewnianych słupkach o fundamencie betonowym za pomocą kotew lub kołków rozporowych</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Łb</b></p>


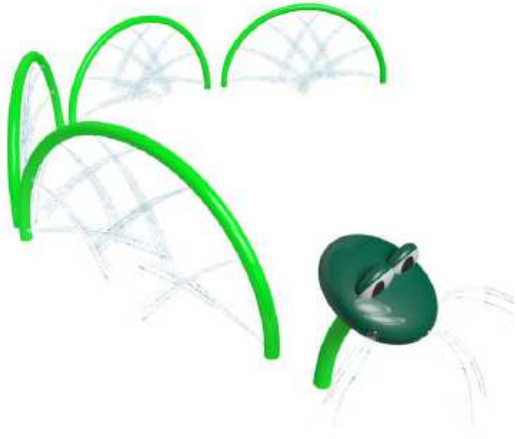







3.	<p>Witacz w zakątku pszczelarskim</p> <p>- 1 szt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 112 cm szer. 20 cm, wys. 255 cm,</li> <li>Konstrukcja: drewno: robinia akacjowa, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,</li> <li>Kolorystyka: drewno kolor naturalny</li> <li>Montaż: wg. Rysunków PAB (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Wp</b></p>
<b>C</b>	<b>WODNY PLAC ZABAW</b>			
1.	<p>Kwiatek solo</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 98 cm, szer. 98 cm, wys. 220 cm strefa bezpieczeństwa Ø 120 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z1</b></p>

2.	Kwiatek II - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 150 cm, szer. 150 cm, wys. 310 cm strefa bezpieczeństwa Ø 250 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z2</b></p>
3.	Huśtawka - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 315 cm, szer. 315 cm, wys. 360 cm strefa bezpieczeństwa 80 x 300 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z3</b></p>
4.	Dysza z wulkanów - 1 kpl - 8 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przybliżony obszar spryskiwania Ø 180 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z4</b></p>



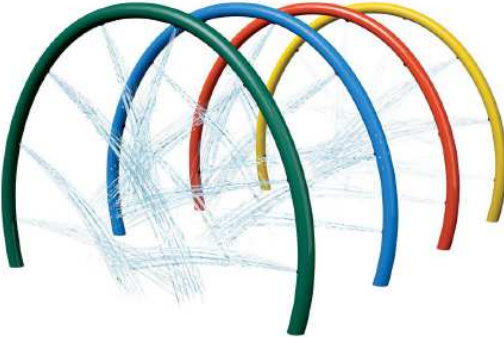
5.	<p>Liść</p> <p>- 3 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 240 cm, szer. 76 cm, wys. 350 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa 150 x 250cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z5</b></p>
6.	<p>Kwiatek</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 180 cm, szer. 180 cm, wys. 300 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa Ø 300 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z6</b></p>
7.	<p>Wiaderko storczyk</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 190 cm, wys. 336 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa jednej z dyszy 200 x 120 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z7</b></p>





8.	Kwiatek V2 pleksi - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 150 cm, wys. 250 cm strefa bezpieczeństwa jednej z dyszy 80 x 120 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z8</b></p>
9.	Kwiat stokrotka P2 - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 140 cm, wys. 306 cm, strefa bezpieczeństwa jednej z dyszy 80 x 100 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z9</b></p>





10.	Armatka pleksi 2 - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 76 cm, wys. 116 cm strefa bezpieczeństwa Ø 700 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z10</b></p>
11.	Gąsienica - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 240 cm strefa bezpieczeństwa jednego łuku 240 cm, głowy gąsienicy 120 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z11</b></p>
12.	Wiaderko KP5 - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 160 cm, wys. 336 cm strefa bezpieczeństwa jednej z dyszy Ø 100 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z12</b></p>





13.	Pączek G2 - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 60 cm, wys. 63 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa Ø 240 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>v</p> <p><b>Z13</b></p>
14.	Parasol - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: wys. 170 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa Ø 160 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z14</b></p>
15.	Grzybek wysoki - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 150 cm, szer. 150 cm, wys. 185 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa Ø 250 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z15</b></p>
16.	Muchomor - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 60 cm, szer. 60 cm, wys. 50 cm</li> <li>strefa bezpieczeństwa Ø 240 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienie nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z16</b></p>











17.	Dyszka K8 - 1 kpl - 8 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przybliżony obszar spryskiwania 300 x 320 x 250 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z17</b></p>
18.	Ryba - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 75 cm, wys. 111 cm strefa bezpieczeństwa Ø 350 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z18</b></p>
19.	Tunel z kręgów G4 - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 300 cm, szer. 240 cm, wys. 170 cm strefa bezpieczeństwa 300 x 240 cm</li> <li>Konstrukcja: stal ocynkowana (stal 316)</li> <li>Kolorystyka: wg. wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z19</b></p>

D	SIŁOWNIA TERENOWA			
1.	<p>Sztanga</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 164,3 cm, szer. 104,2 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 309,5 x 404,2 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U1</b></p>
2.	<p>Orbitrek</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 153,6 cm, szer. 59,8 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 299,1 x 352,3 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U2</b></p>

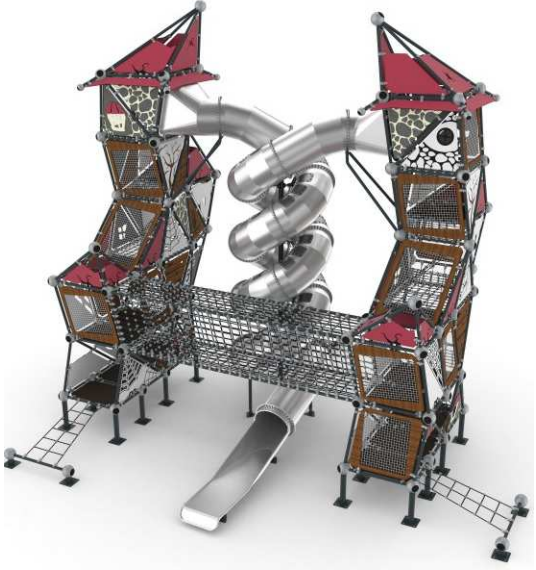

3.	<p>Prasa nożna</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 111,2 cm, szer. 63,8 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 256,7 x 362,1 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U3</b></p>
4.	<p>Biegacz</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 141,6 cm, szer. 60,5 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 287,2 x 348,3 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U4</b></p>




5.	<p>Motyl B</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 74,9 cm, szer. 82,7 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 382,7 x 219,7 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U5</b></p>
6.	<p>Wyciąg górny</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 96,3 cm, szer. 80,2 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 241,8 x 380,2 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U6</b></p>




7.	<p>Wahadło</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 81 cm, szer. 82,3 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 382,3 x 226,6 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U7</b></p>
8.	<p>Wioślarz</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 114,2 cm, szer. 83,2 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 383,2 x 259,7 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U8</b></p>

9.	<p>Poręcz N</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł.104,5 cm szer.59,8 cm wys.221 cm, strefa bezpieczeństwa: 250 x 356 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U9</b></p>
10.	<p>Skośne koła tai chi</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 69,2 cm, szer. 97,3 cm, wys. 221 cm, strefa bezpieczeństwa: 367,4 x 214,7 cm</li> <li>Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>Kolorystyka: RAL7016, RAL3016</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>U10</b></p>



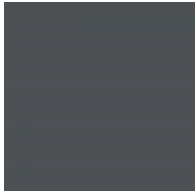





E	PLACE ZABAW			
1.	<p>Domek czarownicy</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 10,15 m, szer. 10,6 m, wys. 9,15 m, strefa <b>bezpieczeństwa</b> 14,15 x 13,60 m</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana</li> <li>Kolorystyka: wg. Wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>D</b></p>
2.	<p>Drabinka sznurowa ze stopniami drewnianymi</p> <p>- 1 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 700 cm, grubość liny 0,1 cm, szer. 40 cm</li> <li>Konstrukcja: tworzywo sztuczne PP, zaczepy wykonane z polipropylenu, lina zakończona kółkiem do łatwego montażu, stopnie wykonane z modrzewia europejskiego, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,</li> <li>Kolorystyka: wg. Wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Dr</b></p>

3.	Krata sznurowa - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 700 cm , grubość liny 0,12 cm, szer. 175 cm</li> <li>Konstrukcja: tworzywo sztuczne PP, zaczepy wykonane z polipropylenu, lina zakończona kółkiem do łatwego montażu,</li> <li>Kolorystyka: wg. Wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>K</b></p>
4.	Półkule z EPDM - 9 szt. (Ø 35) - 7 szt. (Ø 50) - 7 szt. (Ø 70)	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: Ø 35 cm, 50 cm 70 cm strefa bezpieczeństwa 150 cm od zewnątrz półkuli</li> <li>Materiał: granulaty gumowy z odzysku SBR, wierzchnia warstwa granulaty z EPDM</li> <li>Kolorystyka: RAL 3016</li> <li>Montaż: instalacja następuje z użyciem kotwy w postaci rurki stalowej włożonej do mokrego betonu, ułożonej na stabilnym gruncie</li> </ul> <p>Zgodność z normą: PN EN 1176-1:2017</p>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Ko</b></p>
5.	Lina do wspinaczki - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 700 cm , grubość 0,26 cm</li> <li>Konstrukcja: tworzywo sztuczne PP, zaczepy wykonane z polipropylenu, lina zakończona kółkiem do łatwego montażu</li> <li>Kolorystyka: wg. Wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>L</b></p>





6.	Lina do wspinaczki - węzłowa  - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 700 cm , grubość liny 0,25 cm, ilość węzłów: 10</li> <li>Konstrukcja: tworzywo sztuczne PP, zaczepy wykonane z polipropylenu, lina zakończona kółkiem do łatwego montażu</li> <li>Kolorystyka: wg. Wytycznych producenta</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Lo</b></p>
7.	Ścianka wspinawkowa - uchwytowa  - 70 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 700 cm , grubość liny 0,25 cm, ilość węzłów: 10</li> <li>Materiał: masa polyresin (żywica organiczna)</li> <li>Kolorystyka: czerwony</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: EN71-1, EN71-2, EN71-3, EN71-8 i TUV NORD</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Ś</b></p>
8.	Zjeżdżalnia  - 1 szt.	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 700 cm , grubość liny 0,25 cm, ilość węzłów: 10</li> <li>Konstrukcja : stal czarna malowana</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> <li>Zgodność z normą: PN – EN 1176</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Z</b></p>

#### IV OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY NIE PRZYPISANE DO ŻADNEJ STREFY



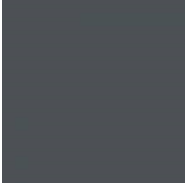
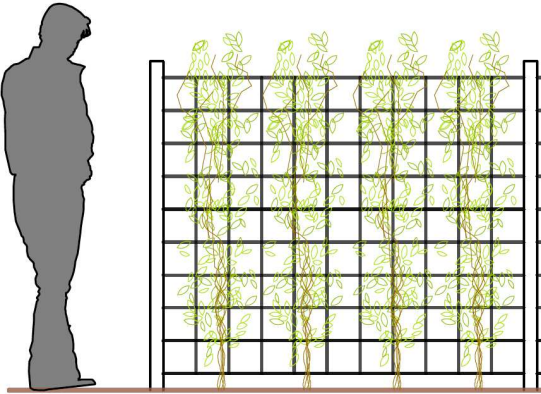
1.	<p>Ławki przy placu zabaw – typ 1</p> <p>- 36 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 45 cm, szer. 80 cm, wys. 45,5 cm,</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; siedzisko z blachy perforowanej</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa</li> </ul>  <p>RAL 3016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Sm</b></p>
2.	<p>Ławka z oparciem – typ 2</p> <p>- 21 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 204 cm, szer. 60 cm, wys. 80 cm</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych, boczki z kamienia naturalnego lub betonu.</li> <li>Kolorystyka: drewno - kolor orzech, konstrukcja stalowa – kolor RAL 7016</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Ło</b></p>





3.	<p>Stolik z siedziskiem</p> <p>- 5 szt. (stolik) - 25 szt. (siedzisko)</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 85 cm, szer. 85 cm, wys. 75 cm (stolik), dł. 85 cm, szer. 85 cm, wys. 45 cm (siedzisko),</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,.</li> <li>Kolorystyka: drewno - kolor orzech, konstrukcja stalowa</li> </ul> <div> </div> <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Ss</b></p>
4.	<p>Leżak - typ 1 plenerowy</p> <p>- 6 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 163 cm, szer. 60 cm, wys. 93 cm,</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,.</li> <li>Kolorystyka: drewno - kolor orzech, konstrukcja stalowa</li> </ul> <div> </div> <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Lz</b></p>



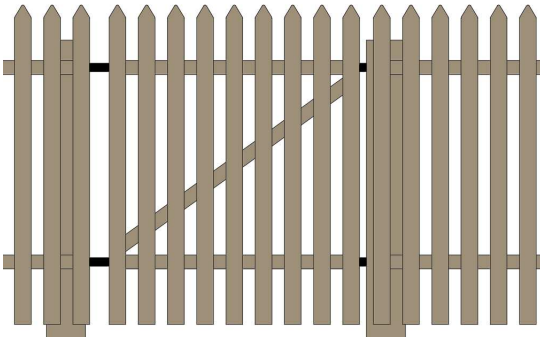
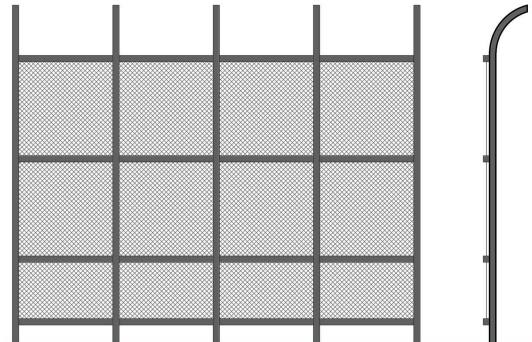
5.	<p>Leżak – typ 2 obrotowy</p> <p>- 4 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 152 cm, szer. 60 cm, wys. 87 cm,</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,.</li> <li>Kolorystyka: drewno - kolor orzech, konstrukcja stalowa</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Lo</b></p>
6.	<p>Przysiadka</p> <p>- 9 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 110 cm, szer. 22 cm, wys. 87 cm,</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych,.</li> <li>Kolorystyka: drewno - kolor orzech, konstrukcja stalowa</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>P</b></p>



7.	<p>Kosz na śmieci</p> <p>- 24 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 59,4 cm, wys. 99,4 cm, szer. 585,4 cm</li> <li>Konstrukcja: Stal czarna malowana;</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa – kolor RAL 7016, (pojemniki do segregacji w kolorach zgodnych z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów z dnia 7 października 2019 r.),</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>K</b></p>
8.	<p>Pergola – osłona trzystronna miejsca gromadzenia odpadów stałych</p> <p>- 14,42 mb</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł.1442 cm, szer.6 cm, wys.150 cm,</li> <li>Konstrukcja: profil stalowy zamknięty 6x6 cm, ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, faktura półmat</li> <li>Kolorystyka:</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. Rysunków PAB (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>Pr</b></p>



9.	<p>Tablica informacyjna - typ 3</p> <p>- 15 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 115cm, wys. 224 cm, szer. 6cm;</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana; dibond z nadrukiem</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa – kolor RAL 7016</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>T</b></p>
10.	<p>Stojak rowerowy</p> <p>- 5 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 479,5 cm, szer. 35,5 cm, wys. 75 cm</li> <li>Konstrukcja: stal czarna malowana;</li> <li>Kolorystyka: konstrukcja stalowa</li> </ul>  <p>RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>S</b></p>

## V PROJEKTOWANE URZĄDZENIA BUDOWLANE

F	Rodzaje ogrodzeń			
1.	<p>Ogrodzenie drewniane sztachetowe</p> <p>- 74,7 mb</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 74,7 mb, wys. 120 cm,</li> <li>Kolorystyka: drewno: modrzew europejski, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych, Na odcinku O1a do O1b przymocowana siatka – wykonana z ocynkowanego drutu odpornego na korozję, wielkość oczek 1,2x1,2 mm</li> <li>Montaż: wg. Rysunków PAB (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>O1a-O1e</b></p>
2.	<p>Ogrodzenie stylizowane</p> <p>- 17,7 mb</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: dł. 17,7 mb, wys. 270 cm</li> <li>Konstrukcja: słupy – stal ocynkowana malowana proszkowo o przekroju 60x40x1500mm, zabezpieczone kapturkami z tworzywa</li> <li>siatka – wykonana z ocynkowanego drutu odpornego na korozję, wielkość oczek 1,2x1,2 mm</li> <li>Kolorystyka: słupy: RAL 7016, siatka: stalowa</li> <li>Montaż: wg. Rysunków PAB (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>O2a-O2c</b></p>

3.	<p>Ogrodzenie</p> <p>- 122 mb</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wymiary: dł.122 mb. wys. 100 cm</li> <li>▪ Konstrukcja: słupy – stal ocynkowana malowana proszkowo o przekroju 60x40x1000mm zabezpieczone kapturkami z tworzywa panele przetłaczane, wykonane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych o przekroju 5mm, w rozstawie 50x200mm</li> <li>▪ furtka stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, szer. 1m, wys. 1m, słupki 60x60mm – 2 szt.</li> <li>▪ Kolorystyka: słupy: RAL 7016, siatka: stalowa</li> <li>▪ Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>O3a-O3h</b></p>
----	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

## ELEMENTY OŚWIETLENIA

Rodzaje oświetlenia				
1.	<p>Latarnia parkowa h=6m</p> <p>- 27 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: wys. 6 m,</li> <li>Kolorystyka: kolor metalu</li> <li>Oprawa parkowa typu OW zaopatrzone w klosz typu kula OW ze źródłem wymiennym LED</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>L1</b></p>
2.	<p>Lampa kula</p> <p>- 2 szt.</p>	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: Ø 40 cm,</li> <li>Kolorystyka: wykonane z wysokogatunkowego tworzywa</li> <li>Montaż: wg. wytycznych producenta (gł. posadowienia nie większe niż 1,2 m od istniejącego gruntu)</li> </ul>		<p>Lokalizacja zgodnie z rys. PZT-01</p> <p><b>L2</b></p>