

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Dostawa i montaż elementów Skateparku	<p>Dostawa i montaż niżej wymienionych elementów skateparku na terenie przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Rypinie (ul. Młyńska 12).</p> <p><b>Corner Bank Ramp 90</b> – dł. 442 cm, szer. 442cm, wys. 90 cm</p> <p><b>Funbox</b> – dł. 366 cm, szer. 324 cm, wys. 60 cm</p> <p><b>Quarter PIPE 100</b> – dł. 240 cm, szer. 244 cm, wys. 100 cm</p> <p>Dopuszczalna różnica wszystkich wymiarów +/- 10 %.</p> <p><b>Nawierzchnia jezdna</b> – musi być wykonana ze sklejki wodoodpornej laminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm i warstwy maty kompozytowej o grubości min. 6 mm. W przypadku elementów łukowych, warstwa o grubości min. 9 mm, mata kompozytowa o grubości min. 6 mm. Mocowanie sklejki do konstrukcji drewnianej za pomocą nierdzewnych wkrętów.</p> <p><b>Panele boczne</b> – muszą być wykonane ze sklejki wodoodpornej laminowanej obustronnie o grubości minimum 18 mm. Panele muszą posiadać otwory wentylacyjne, które umożliwiają swobodny przepływ powietrza.</p> <p><b>Panele tylne</b> – muszą być wykonane są ze sklejki wodoodpornej laminowanej obustronnie o grubości min. 9 mm.</p> <p><b>Zebra nośne</b> - muszą być wykonane z suszonego drewna konstrukcyjnego, impregnowanego o wymiarach min. 60 x 90 mm oraz min. 50 x 100 mm. Belki przytwierdzone za pomocą wkrętów o min. Wymiarach 6 x 120 mm.</p> <p><b>Elementy stalowe</b> – muszą być wykonane z profili zamkniętych, kątowników, blach oraz płaskowników. Wszystkie elementy muszą być ocynkowane.</p> <p><b>Coping</b> – musi być wykonany z rury stalowej ocynkowanej o min. Średnicy Ø 48 mm połączony spawami ze stalowym ocynkowanym płaskownikiem zabezpieczającym stów. Końce rury powinny być zabezpieczone spawanymi stalowymi deklami.</p> <p><b>Blachy najazdowe</b> – muszą być wykonane ze stalowych ocynkowanej o min. grubości 3 mm i szer. Od 38-50 cm.</p> <p><b>Balustrady</b> – muszą być wykonane z stalowych ocynkowanych profili zamkniętych z poprzeczkami pionowymi. Zapewni to brak otworów zachęcających użytkowników do wspinania oraz siadania na poręczach.</p> <p>Informacje dodatkowe: Minimalny promień łuku quarteru i rampy musi wynosić 190 cm +/- 10 %. Urządzenie musi być odizolowane od podłoża za pomocą podstawek, które umożliwiają swobodny przepływ wód deszczowych pod elementami i zapobiegają penetracji wody w głąb konstrukcji drewnianej. Wszystkie elementy muszą być skręcane wkrętami, które charakteryzuje bardzo długa żywotność oraz bardzo dobrą jakością. Otwory pod wkręty muszą być frezowane w celu uzyskania idealnej równej i bezpiecznej nawierzchni jezdnej. Krawędzie banku, rampy muszą być wykończone stalowymi ocynkowanymi kątownikami o wymiarach od 30 mm do 60 mm i grubości 3 mm oraz płaskownikami, które dodatkowo zabezpieczają je przed zniszczeniem</p> <p>Wymagana gwarancja: 48 miesięcy na konstrukcje i elementy stalowe 38 miesięcy na nawierzchnię jezdną Wszystkie przeszkody muszą spełniać wymogi normy PN- EN 1497 + A1</p>