

**ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W CELESTYNOWIE
WYPOSAŻENIE ŁĄCZNIKA**

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Minimalne parametry techniczne techniczna
1.	Wyciąg górny	szt.	1	Urządzenie służące do rozwoju mięśnia piersiowego większego. Wymiary urządzenia: wysokość min 210- max 252 cm, szerokość min 66- max 120 cm, długość min 104 - max 171 cm siedziska i oparcia: wykonane z kolorowych płyt polietylenowych ze stali nierdzewnej elementy stalowe: wykonane ze stali węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo
2.	Orbitrek	szt.	1	Urządzenie do angażowania większości partii mięśniowych. Wymiary urządzenia: Wysokość min 167- max 189 cm, szerokość min 56- max 65 cm, długość min 150- max 180 cm elementy stalowe: wykonane ze stali węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo
3.	Wyciskanie	szt.	1	Urządzenie do przeznaczone do ćwiczeń w pozycji leżącej, angażuje górne partie mięśniowe, głównie klatki piersiowej, a także karku i ramion. Wymiary urządzenia: wysokość min 74 – max 170 cm, szerokość min 72 - max 119 cm, długość min 161 – max 221 cm siedziska i oparcia: wykonane z kolorowych płyt polietylenowych ze stali nierdzewnej elementy stalowe: wykonane ze stali węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo
4.	Prasa nożna	szt.	1	Urządzenie angażujące mięśnie bioder, nóg i brzucha. Wymiary urządzenia: wysokość min 202- max 205 cm, szerokość min 51- max 53 cm, długość min 112- max 132 cm siedziska i oparcia: wykonane z kolorowych płyt polietylenowych lub ze stali nierdzewnej

				elementy stalowe: wykonane ze stali węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo
5.	Rower	szt.	1	Wymiary urządzenia: Wysokość min 116 – max 152cm, szerokość min 51- max 81 cm, długość min 143 – max 166 cm siedziska i oparcia: wykonane z kolorowych płyt polietylenowych elementy stalowe: wykonane ze stali węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo
6.	Stół do tenisa	szt.	1	Stół do tenisa stołowego o wymiarach min. 180 cm x 72 cm x 159 cm, z możliwością składania i rozkładania blatów, wyposażony w 4 kółka, konstrukcja stalowa, blat z melaminy min. 5mm, rama z ocynkowanej stali min. 40x15 mm,
7.	Platforma schodowa	kompl.	1	Platforma dla osób niepełnosprawnych, zgodna z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE Wysokość podnoszenia: do 3 m Liczba przystanków: 2 Napęd: śrubowy Udźwig: min. 385 kg Prędkość eksploatacyjna: min. 0,06 m/s Moc: min. 1,5 kW