

**Zapotrzebowanie na pomoce dydaktyczne i sprzęt szkolny do nowowytbudowanej części budynku pod potrzeby szkoły podstawowej i gimnazjum w Obłęgorku.**

| Lp  | Nazwa sprzętu / pomocy dydaktycznej   | Typ/Nr  | Ilość sztuk |
|-----|---|---------|-------------|
| 1.  | Stolik uczniowski 2 osobowy stelaż metalowy z profilu kwadratowego 25x25 kolor niebieski/ zielony blat 1300x500x18 płyta buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm     | 5       | 10          |
|     |   | 6       | 20          |
| 2.  | Stolik uczniowski 1 osobowy stelaż metalowy z profilu kwadratowego 25x25 kolor niebieski/ zielony blat 660x500x18 płyta buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm      | 5       | 10          |
|     |   | 6       | 60          |
| 3.  | Krzesło szkolne stelaż metalowy z profilu kwadratowego 25x25 kolor niebieski/ zielony blat sklejka buk  | 5       | 30          |
|     |   | 6       | 100         |
| 4.  | Krzesło obrotowe sklejka z regulacją na amortyzatorze gazowym (pracownia i czytelnia)   | -       | 30          |
| 5.  | Stoliki komputerowe 1 osobowy o wymiarach 800x500x840 z profilu kwadratowego 25x25 płyta 18 mm buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm blat wysuwany na prowadnicach | -       | 15          |
| 6.  | Stoliki komputerowe 2 osobowy o wymiarach 1300x500x840 z profilu kwadratowego 25x25 płyta 18 mm buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm                              | -       | 2           |
| 7.  | Tablica tryptyk zielona 1700x1000   | -       | 5           |
| 8.  | Tablica obrotowo jezdna biała o wymiarach 1035x1750   |         | 3           |
| 9.  | Biurko nauczycielskie 2- szafkowe o wymiarach 1200x600x760 płyta 18 mm buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm   | -       | 7           |
| 10. | Krzesło obrotowe tapicerowane nauczycielskie na amortyzatorze gazowym   |         | 7           |
| 11. | Lada biblioteczna 2-szafkowa płyta buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm   |         | 1           |
| 12. | Regał na czasopisma płyta buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm  |         | 2           |
| 13. | Regał na książki jednostronny konstrukcja nośna z profil metalowych 20x20 wymiary 1150x320x2058 półki płyta buk z obrzeżem ABS grub. 0,5mm                  | typ 320 | 10          |
| 14. | Regał metalowy 1150x320x2058 konstrukcja nośna z profil metalowych 20x20 wymiary 1150x500x2058 półki płyta buk z obrzeżem ABS grub. 0,5mm                   | typ 500 | 15          |
| 15. | Szafka katalogowa o wymiarach 1040x390x633 z 30 szufladkami na kartoteki z prętami na karty   |         | 1           |
| 16. | Wózek na książki konstrukcja nośna z profil metalowych wymiary 800x350x820 półki płyta buk  |         | 1           |
| 17. | Szafka TV/Video na kółkach konstrukcja nośna z profili metalowych 20x20 wymiary 800x450x1100 półki i szafka płyta buk z obrzeżem ABS grub. 0,5mm            |         | 1           |
| 18. | Stolik projekcyjny konstrukcja nośna z profil metalowych  |         | 1           |

|     |  |             |    |
|-----|--|-------------|----|
|     | 20x20 lub rury okrągłej Ø 32 wymiary 590x500x760 półki płyta buk z obrzeżem ABS grub. 0,5mm  |             |    |
| 19. | Szafki szatniowe metalowe czterodziałowe typu L zamykane na zamek patentowy lub kłódkę o wymiarach 800x500x1800  |             | 40 |
| 20. | Ławeczka szatniowa 2000x300x400 - metalowa   |             | 10 |
| 21. | Wieszak dwustronny z ławką stalowy o wymiarach 2000x600x1550/400 pokrycie płyta meblowa/sklejka (przebiegalnie)  |             | 4  |
| 22. | Zestaw segmentów do pokoju nauczycielskiego szafa o wymiarach 900x560x1930 zamykane na zamek patentowy płyta buk z obrzeżem ABS grub. 0,5mm segmenty różne   | A+C+2x<br>D | 4  |
| 23. | Zestaw mebli do pracowni moduł szafa 840x400x185 z półkami zamykane na zamek patentowy płyta buk z obrzeżem ABS grub. 0,5mm  |             | 6  |
| 24. | Zestaw mebli do pracowni moduł o wymiarach 840x400x185 regał szafki zamykane na zamek patentowy płyta buk z obrzeżem ABS grub. 0,5mm   |             | 6  |
| 25. | Stół o wymiarach 1300x800 stelaż skręcany Ø 32 z regulacją poziomą płyta melaminowana buk z obrzeżem PCV grub. 0,5mm   |             | 4  |
| 26. | Szafka metalowa na akta ze skarbczykiem 1800x800x400   |             | 2  |
| 27. | Krzesła metalowe tapicerowane tkaniną welurową do pokoju nauczycielskiego  |             | 20 |
| 28. | Szafki metalowe na klucze  |             | 2  |
| 29. | Stolik laboratoryjny 1200x600x900 stelaż z rury kwadratowej 25x25mm, blat pokryty płytkami ceramicznymi, pozostałe elementy z płyty wiórowej o grubości 18mm, obrzeża ABS 0,5mm  |             | 1  |
| 30. | Stół demonstracyjny Wymiary 1800x700x760mm – w całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, obrzeża ABS 05mm wyposażony w przenośny zasilacz laboratoryjny typu-Z-3 z regulacją napięcia w zakresie 0-30V 5A, przystawkę prądową 20A, listwę zasilającą 230V/50Hz oraz pulpit sterujący przystosowany do zasilania 10 stanowisk uczniowskich napięciem stałym i zmiennym o parametrach 3V/6V/5A; 9V/12V/3A |             | 1  |
| 31. | Wyciąg chemiczny o wymiarach 1200x750x2130 konstrukcja stalowa ściana przednia przeszklona, wykonany z płyt wiórowych laminowanych o grubości 18mm, obrzeża ABS 2mm, wymiary 1250x700x2100mm   |             | 1  |
| 32. | Waga elektroniczna, dydaktyczne 1g do max 4000g  |             | 1  |
| 33. | Mikroskop szkolny (powiększenie 50x - 600x)  |             | 6  |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 34. | <p>Zestaw do ćwiczeń z optyki geometrycznej.<br/> Wymiary: 100x150x1160mm<br/> Skład: cztery soczewki w oprawie o długości ogniskowej: +5cm, +10cm, +18cm, -15cm, zwierciadło wklęsłe, pryzmat, zwierciadło szklane, matówka, szkło przezroczyste, komplet sześciu przesłon, naczynko w kształcie prostokąta, pierścien zaciskowy (2 szt.), gniazdo oświetlacza, gniazdo blokujące (5szt.), uchwyt widełkowy (2szt.), oprawa, kulka-10mm na pręcie, kulka-25mm na pręcie, stolik, podpora belki, oświetlacz 6V/5A, belka ławy optycznej (z naniesioną skalą 1m)</p> |  | 1 |
| 35. | <p>Generator Van De Graffa<br/> Skład: konstruktor stożkowy, zasilanie 24V, 50Hz, pobór mocy (max): 20W</p>   |  | 1 |
| 36. | <p>Maszyna elektrostatyczna o wymiarach<br/> 345x345x395mm</p>  |  | 1 |
| 37. | <p>Wózek do pracowni techniczno-fizycznej o wymiarach<br/> 1000x600x800mm</p>   |  | 1 |