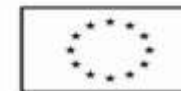


Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

Specyfikacja techniczna

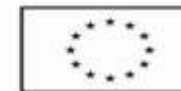
Zadanie nr 2 – Wyposażenie pracowni przedmiotowych

L.p.	Rodzaj	Opis i minimalne parametry	Ilość sztuk
1.	mikroskop	okular WF10x; obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany); powiększenia: 40x, 100x, 400x; koło filtrowe; śruby makro i mikrometryczna do regulacji ostrości; oświetlenie LED; zasilanie sieciowe;	2
2.	mikroskop	Okular szerokopólowy WF10x obiektywy achromatyczne 4x, 10x, S40x (amortyzowany); oświetlenie LED; zasilanie bateryjne (min. 50 godzin pracy bezprzewodowej); zasilacz sieciowy;	2
3.	Zestaw preparacyjny	wykonany ze stali nierdzewnej (chirurgicznej); spakowane, w jedno przenośne opakowanie; w skład zestawu wchodzi: różne nożyczki, pincety/pęsety, igły prosta i zakrzywiona, ostrze skalpela wraz z uchwytem, zacisk naczyniowy, szczypczyki chirurgiczne, kleszcze do cięcia, sondy;	4
4.	Taca do preparacji	stal nierdzewna; dno pokryte białym woskiem; min. wymiary 20x30 cm	4
5.	Zestaw szkła laboratoryjnego	W skład zestawu wchodzi: Wkrapłacz cylindryczny, kran teflonowy i szlif – 100 ml; Cylinder miarowy kl. B ze stopką – 250 ml; Kolba okrągłodenna z długą szyjką, szkło borokrzemowe ze szlifem – 250 ml; Kolba kulista 2 szyjki (prosta i skośna), szkło borokrzemowe ze szlifem – 250 ml; Krystalizator z wylewem, szkło borokrzemowe – 100 ml; Płuczka Dreschla, szkło borokrzemowe ze szlifem, nasadka, butelka i podstawka – 250 ml,;	2
6.	Zestaw szkła laboratoryjnego	W skład zestawu wchodzi: Rozdzielacz cylindryczny, kran teflonowy, szlif, korek – 250 ml; Biureta prosta kl. B, kran teflonowy, skala – 25 ml; Biureta prosta kl. B, kran teflonowy, skala – 50 ml; Biureta prosta kl. B, kran teflonowy, skala – 100 ml;	2



Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

7.	mikroskop	<p>okular WF10x; obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany); powiększenia: 40x – 400x; koło filtrowe; śruby makro i mikrometryczna do regulacji ostrości; możliwość montażu w tubusie okularowym cyfrowej kamery mikroskopowej lub okularów o większym powiększeniu; oświetlenie LED; zasilanie bateryjne; akcesoria: gotowe preparaty, szkiełka przedmiotowe, szkiełka nakrywkowe, pudełko na preparaty, plastikowy okrągły pojemnik z przykrywką, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, specjalny papier do czyszczenia optyki, przylepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy</p>	5
8.	Zestaw segmentów na pomoce dydaktyczne	<p>Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubość ~ 0,2 cm Wszystkie części o równych wymiarach w zakresie: Szerokość segmentu 750 – 900 cm Wysokość 1700 – 1900 cm Głębokość 400 – 450 cm Kolor: jasny buk Zestaw zawiera 3 segmenty 1) dwie szafki zamykane na klucz (górna przeszklona, dolna zabudowana); 2) w górnej części regały na pomoce dydaktyczne, a w dolnej zamykana na klucz szafka; 3) dwie szafki, górna i dolną zamykane na klucz.</p>	1
9.	Zestaw laboratoryjny	<p>Zestaw narzędzi preparacyjnych oraz szkła laboratoryjnego: igły preparacyjne proste, igła preparacyjna lancetowata, stalowa pęseta z ostrym zakończeniem, stalowa pęseta zakończona tępo, stalowe nożyczki sekcyjne, stalowy skalpel z pięcioma ostrzami, dwie plastikowe pipety Pasteura o pojemności 1 cm³, dwie plastikowe okrągłodenne probówki z korkiem szkiełka przedmiotowe z polem do opisu, szkiełka nakrywkowe (18x18, 20x20 lub 22x22), szkiełka nakrywkowe 24x60, szkiełka z leżką, szalka Petriego mała, średnia i duża, szkiełko zegarkowe małe i duże, moździerz porcelanowy z tłuczkiem</p>	1



Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

10.	Zestaw szkła laboratoryjnego	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none">Biureta z kranem prostym – 10 ml – 1 szt.Chłodnica Liebiga – 400 mm – 1 szt.Cylinder wielomiarowy – 100 ml – 1 szt.Cylinder wielomiarowy – 250 ml – 1 szt.Kolba destylacyjna Englera – 150 ml – 1 szt.Kolba kulista – 100 ml – 1 szt.Kolba płaskodenna – 200 ml – 2 szt.Kolba stożkowa Erlenmayera – 200 ml – 2 szt.Krystalizator z wylewem – 90 ml – 3 szt.Kształtki rurkowe (różne) – fi 6 mm – 16 szt.Lejek szklany – fi 50mm – 1 szt.Lejek szklany – fi 80mm – 1 szt.Pipeta wielomiarowa – 5 ml – 1 szt.Pipeta wielomiarowa – 10 ml – 1 szt.Pręcik laboratoryjny (bagietka) – 300 mm – 6 szt.Probówka z wywiniętym brzegiem – fi 16 mm – 25 szt.Szalka Petriego – fi 60 mm – 2 szt.Szkiełko zegarkowe – fi 60 mm – 4 szt.Termometr zakres pomiarowy do 150°C – 1 szt.Wkrapłacz z gumką – 3 szt.Zlewka – 150 ml – 3 szt.Zlewka – 250 ml – 2 szt.Zlewka – 400 ml – 1 szt.Łyżeczka z łopatką – 150 mm – 2 szt.Moździerz porcelanowy – 96 ml – 1 szt.Tłuczek porcelanowy – 150 mm – 1 szt.Tygiel porcelanowy – 45×54 mm – 2 szt.Parownica porcelanowa – 160 ml – 2 szt.Nożyczki -1 szt.Pinceta – 1 szt.Szczypce metalowe nierdz. – 300 mm – 2 szt.Stojak do probówek (20 gniazd) – 1 szt.Zaciskacz sprężynowy Mohra – 3 szt.Tryskawka polietylenowa – 250 ml – 1 szt.Gruszka gumowa – 1 szt.Wężyki gumowe-połączeniowe(3 średnice) – 50 cm – 3 szt.Korki (gumowe, korkowe) zestaw – 15 szt.Łapy drewniane do probówek – 3 szt.Szczotki do mycia probówek i zlewek – 2 szt.Łyżeczka metalowa do spalań – 2 szt.	1
-----	------------------------------	---	---

Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

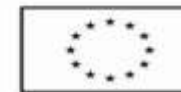
11.	Szafka na odczynniki chemiczne	Przeznaczona do przechowywania substancji chemicznych; Wykonana z metalu; Wymiary: Szerokość 750 – 1000 cm Głębokość 350 – 400 cm Wysokość (bez wentylacji) 1800 – 2000 cm Elektryczny wentylator wyciągowy; Zestaw do instalacji w otworze kominowym; Zamknięcie min. 2 punktowe; Minimum 4 półki o udźwigu 50 kg każda.	1
12.	Zestaw segmentów na pomoce dydaktyczne	meble przeznaczone do pracowni chemicznych; wykonane z laminowanej płyty wiórowej o grubości ~0,2 cm Dwa segmenty o jednakowych wymiarach w zakresie: Szerokość 750 – 950 cm Głębokość 350 – 450 cm Wysokość 1800 – 2000 cm Segment 1: Składa się z dwóch szafek dolnej i górnej przedzielonych szufladą. Każda szafka dwudrzwiowa zamykana na zamek. Wnętrze podzielone półkami; Szuflada na prowadnicach rolkowych; Segment 2 Składa się z dolnej szafki i górnej witryny. Szafka dwudrzwiowa, zamykana na zamek, podzielona półkami; Witryna dwudrzwiowa, oba skrzydła przeszklone, zamykane na zamek, wnętrze podzielone półkami;	1
13.	Statyw na próbówki	statywy do 12 sztuk próbek, o średnicach: 16mm, 18mm i 20 mm wykonane z PC	4
14.	Waga elektroniczna	Zestaw zasilany na baterię, Prześciówka sieciowa, Podziałka 1g Zakres pomiarowy ~2200g	1

Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

15.	Mikroskop wraz z kamerą	<p>okular WF10x; obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany); powiększenia: 40x – 400x; koło filtrowe; śruby makro i mikrometryczna do regulacji ostrości; możliwość montażu w tubusie okularowym cyfrowej kamery mikroskopowej lub okularów o większym powiększeniu; oświetlenie LED; zasilanie bateryjne; akcesoria: gotowe preparaty, szkiełka przedmiotowe, szkiełka nakrywkowe, pudełko na preparaty, plastikowy okrągły pojemnik z przykrywką, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, specjalny papier do czyszczenia optyki, przyklepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy</p> <p>kamera: cyfrowa kolorowa; rozdzielczość: 2 megapiksele; kompatybilność z mikroskopem; interfejs: min. USB 2.0 zasilanie poprzez USB; polskojęzyczne oprogramowanie – funkcje: podgląd obrazu na żywo, zapis zdjęć oraz filmów, wbudowane funkcje regulacji parametrów obrazu, filtry oraz funkcje pomiarowe.</p>	1
16.	Tablica suchościeralna magnetyczna	<p>Biała, jednoczęściowa tablica suchościeralna; Powłoka akrylowo-poliestrowa; Przygotowana do zawieszenia; Wysokość 1 m; Szerokość 1,6-2 m Waga max 25 kg</p>	3
17.	Cyrkiel tablicowy	<p>Wykonany z drzewa lub twardego tworzywa sztucznego; Jedno ramię z uchwytem na pisak lub kredę (regulacja); Drugie ramię z wymienną przystawką zakończoną przyssawką gumową;</p>	2
18.	Tablica z przyborami magnetycznymi	<p>W skład zestawu wchodzi: Cyrkiel, liniał 1m, ekierka prostokątna, ekierka równoramienna, kątomierz, tablica do umieszczenia przyrządów;</p>	2
19.	Plansza z kratką czysta	<p>Plansza dydaktyczna; Przeznaczona do pisania po niej pisakami suchościeralnymi; Powierzchnia laminowana; Przygotowana do zawieszenia; Rozmiar w zakresie 100-130 cm x 150-180 cm (umożliwiający prezentację dla całej klasy)</p>	2

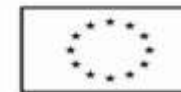
Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

20.	Nakładka tablicowa z prostokątnym układem współrzędnych	Przeznaczona na tablice magnetyczne; Suchościerna; Wysokość: ~1m Szerokość: ~80 cm	2
21.	Mikroskop z kamerą	<p>długość tubusu ~ 160 mm; głowica typu Siedentopf binokularowa z wbudowaną kamerą, obracana 360°, pochylenie 30°, okulary WF10x /18 mm zakres regulacji odległości między źrenicami: 48 mm - 75 mm miska obiektywowa czterogniazdowa obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany), 100x (immersyjny, amortyzowany) system ogniskowania: ruch zgrubny (śruba makrometryczna) i ruch drobny (śruba mikrometryczna) czułość i działka elementarna drobnego (śruba mikrometryczna) ogniskowania: 0,004 mm (4μm), zakres 24 mm kondensator jasnego pola, typu Abbego N.A. 1,2 z przysłoną irysową i gniazdem filtrów stolik: mocowanie dwóch preparatów, zasilanie sieciowe 230 V wbudowany akumulator do pracy w terenie</p> <p><u>Parametry kamery</u> sensor: 1/2" CMOS, rozdzielczość: 1280 x 1024 (1,3 Mpix) kolor: 24-bit czułość: 1.8v@550μm/lux/s ekspozycja: Manualna/Auto, czas ekspozycji 1 s – 500 ms SNR (odstęp sygnału od szumu): >45dB zakres dynamiczny: 62 dB złącze USB 2.0 Plug&Play zapis w formatach jpg, bmp, avi</p> <p><u>Funkcje oprogramowania</u> polska wersja językowa, zapisywanie sekwencji video, zapisywanie statycznych obrazów, pomiar odległości, pomiar kątów, pomiary pól powierzchni wielokątów, pomiary promienia okręgu, wstawianie podziałki do obrazu oglądanego na ekranie, możliwość wydruku z podziałką lub bez wymagania systemowe: Windows XP, Vista, Windows 7 zarówno 32-bit jak i 64-bit wersja, Windows 8 i Windows 10 . dwa okulary szerokokątowe typu Plan 10x, pole widzenia 18 mm, obiektywy achromatyczne 4x, 10, 40x, 100x, filtr zielony, kabel zasilający, olejek imersyjny, pokrowiec przeciwkurzowy, płyta z oprogramowaniem, szkiełko mikrometryczne</p>	1
22.	Mikroskop terenowy	<p>stereoskopowy dwuokularowy mikroskop o 20-krotnym powiększeniu do obserwacji w świetle odbitym. maksymalna przestrzeń robocza: 67 mm, maksymalna wysokość obiektu, przy której można złapać ostrość (min. odległość ostrzenia obiektywu): 32 mm tubusy o średnicy 23 mm - możliwość podłączenia dowolnej kamery mikroskopowej</p> <p>Parametry techniczne: powiększenie: 20x okulary: 10x średnica okularu: 23 mm obiektywy: 2x oświetlenie diodowe (LED) pokrętko ostrości: duże, z obydwu stron korpusu waga ~0,5 kg</p> <p>Zestaw powinien zawierać: Mikroskop, stolik z łapkami do mocowania przedmiotu, baterie AA, pokrowiec do przykrycia mikroskopu, polską instrukcję</p>	1



Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

23.	Zestaw preparacyjny	<p>igła preparacyjna prosta (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 2 szt. igła preparacyjna lancetowata (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 1 szt. stalowa pęseta z ostrym zakończeniem (13 cm) - 1 szt. stalowa pęseta zakończona tępo (13 cm) - 1 szt. stalowe nożyczki sekcyjne, ostro zakończone (11 cm) - 1 szt. stalowy skalpel (uchwyt do montażu ostrzy) - 1 szt. ostrza skalpela (do montażu w uchwycie skalpela) - 5 szt. plastikowa pipeta Pasteura o pojemności 1 cm³ - 2 szt. plastikowa okrągłodenna próbówka z korkiem - 2 szt. całość zamknięta we wzmocnionym np etui</p>	1
24.	Fartuchy laboratoryjne	<p>bawełna 100% z kołnierzykiem zapinany na GUZIKI, rękaw długi z mankietem zapinany na guzik patka z tyłu do regulacji</p>	12
25.	Okulary ochronne	<p>soczewki z poliwęglanu, syntetyczna ramka, klasa optyczna 1, szybki bezbarwne, regulowane zauszniki na długości i kątowno, powłoka odporna na zaparowania, otwory na sznurek na końcu ramion (zauszników)</p>	12
26.	Tacka do krojenia	<p>wykonana z aluminium z wyprofilowanymi uchwytami bocznymi. dno tacki pokryte woskiem. Wymiar ok. 30 x 20 x 5 cm</p>	1
27.	Kompas	<p>Klasyczny kompas płytkowy, Wymiary: ok. 110 x 60 mm Waga: 30-40 g Skala 1:25000 Skala 1:50000 Przezroczysta płytka z tworzywa Obrotowy uchwyt Skala deklinacyjna wewnątrz kapsuły Fluorescencyjne oznaczenie igły Lupa Linijka Odczepiana smycz</p>	3
28.	Taśma miernicza	<p>Wzmacniana taśma miernicza (miara zwijana) wykonana z włókna szklanego. Na początku miary oczko do zaczepiania. Rozkładana korbka do szybkiego zwijania miary. Obudowa zamknięta. Długość 20 m. Szerokość taśmy: 12 mm</p>	1

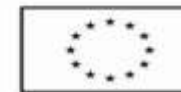


Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

29.	Czasza grzejna	do kolb kulistych pojemności 50 ml z prętem do statywu zasilane prądem 230V/50Hz.	1
30.	Palnik Bunsena	palnik laboratoryjny BUNSENA LPG z kartuszem profesjonalny laboratoryjny palnik BUNSENA na kartusze z gwintem PROPAN-BUTAN/LPG. do odlewania ołowiu, prac jubilerskich i w laboratorium. do podgrzewania próbek, w optyce, obróbce szkła i tworzyw sztucznych, do eksperymentów fizycznych i chemicznych, gotowania kleju, prac dentystycznych i w aptece. precyzyjna regulacja umożliwia dokładne ustawienie płomienia. temperatura płomienia 1700 stopni. czas palenia naboju -kartusza 410ml/230g wynosi ok. 3-5 godzin	1
31.	Biureta 25 ml z automatyczną butelką	biureta Schillinga ze szkła borokrzemianowego, z paskiem Schellbacha niełamiwe, odporna na chemikalia z podstawką na butelkę podziałka pierścieniowa, kalibrowane na wylew dozowanie za pomocą przycisku, precyzyjne dozowanie za pomocą mikrośruby dla prawo i leworęcznych	1
32.	Kalkulator naukowy	<ul style="list-style-type: none"> - Dwuliniowy wyświetlacz, - 244 funkcji, - Obliczenia na ułamkach zwykłych, - Obliczenia stopni , minut , sekund, - Funkcje trygonometryczne , hiperboliczne, - Notacja inżynierska, - Permutacje i kombinacje, - Rozwiązywanie równań , układy równań, - Obliczenia statystyczne (standardowe , regresja) 	25
33.	Lornetka	7-21 x 40 z zoomem	5
34.	Kompas	Metalowa obudowa	5

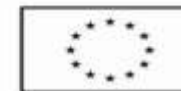
Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

35.	Mikroskop	<p>Głowica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwuokularowa <p>Materiał układu optycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szkło <p>Powiększenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40 – 2000 x <p>Okulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwa, szerokie pole widzenia PLAN WF10x, PLAN WF20x <p>Soczewki obiektywowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLAN WF: 4x, 10x, 40x, 100x (zanurzenie w olejku) <p>Rewolwer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 obiektywy <p>Rozstaw okularów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 55 – 75 mm <p>Stolik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 140x155 mm , z możliwością regulacji <p>Zakres ruchu stolika, z użyciem mechanizmu ustawiania ostrości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X-Y: 70 – 50 <p>Regulacja dioptrii okularu, dioptrii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ± 5 <p>Kondensator:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abbego N.A. 1,25 z wysokiej klasy diafragmą irysową, kondensator ciemnego pola <p>Regulacja ostrości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - precyzyjna – 0,002 mm - zgrubna – 25 mm <p>Oświetlenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lampa halogenowa 6 V/20 W <p>Regulacja jasności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tak <p>Zasilanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kabel zasilający (220 V) 	2
36.	Szalka Petriego	Szkłana	50



Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

37.	Zestaw laboratoryjny	<ol style="list-style-type: none">1. Kolba miarowa z korkiem, poj. 5 ml - 1 szt.2. Kolba miarowa z korkiem, poj. 10 ml -1 szt.3. Kolba miarowa z korkiem, poj. 25 ml-2 szt.4. Kolba miarowa z korkiem, poj. 50 ml-4 szt.5. Kolba miarowa z korkiem, poj. 100 ml -2 szt.6. Kolba miarowa z korkiem, poj. 200 ml -7 szt.7. Kolba miarowa z korkiem, poj. 250 ml -1 szt.8. Kolba miarowa z lejkiem, poj. 55 – 64 ml -1 szt.9. Kolba miarowa cukrownicza, poj. 200 / 220 ml -1 szt.10. Pipeta jedno-miarowa, poj. 5 ml -1 szt.11. Pipeta jedno-miarowa, poj. 10, 25, 50 lub 100 ml -1 szt.12. Pipeta wielo-miarowa, poj. 5, 10 lub 25 ml -1 szt.13. Pipeta Pasteura, -1 szt.14. Pipetka – kroplomierz -5 szt.15. Cylinder miarowy z korkiem, poj. 50 ml-1 szt.16. Cylinder miarowy z wylewem, poj. 50 ml-1 szt.17. Cylinder kolorymetryczny (kpl.), poj. 50 ml-2 szt.18. Cylinder kolorymetryczny (kpl.), poj. 100 ml -2 szt.19. Kolba Erlenmayera z korkiem, poj. 25 ml-1 szt.20. Kolba Erlenmayera, poj. 25 ml-7 szt.21. Kolba Erlenmayera, poj. 50 ml-7 szt.22. Kolba Erlenmayera, poj. 100 ml -3 szt.23. Kolba Erlenmayera, poj. 300 ml -1 szt.24. Kolba płaskodenna ze szlifem, poj. 50 ml-1 szt.25. Kolba kulista ze szlifem, poj. 50 ml-1 szt.26. Rozdzielacz (wkraplacz), poj. 100, 250, 500 lub 1000 ml -1 szt.27. Probówka ze szlifem i korkiem, -3 szt.28. Probówka, Ø 12 - 13/125 mm -25 szt.29. Probówka, Ø 15 - 16/150 mm -20 szt.30. Probówka bor-krzem, Ø 13/125 mm -10 szt.31. Probówka bor-krzem, Ø 16/150 mm -10 szt.32. U – rurka z lejkiem, H – 150 mm -1 szt.33. Bagietka, Ø 7/215 mm -4 szt.34. Rurki różnych średnic, L – 250 mm -4 szt.35. Rurki różnych kształtów -7 szt.36. Rurka osuszająca (do spalania), L – 170 mm -1 szt.37. Rozpylacz płomienia -1 szt.38. Szalki Petriego, kpl. -2 szt.39. Zlewka szklana, poj. 10 - 15 ml -7 szt.40. Zlewka szklana, poj. 20 - 25 ml -5 szt.41. Zlewka szklana, poj. 100 ml -1 szt.42. Zlewka PP, poj. 25 ml-7 szt.43. Zlewka PP, poj. 40 ml-5 szt.44. Zlewka PP, poj. 250 ml -1 szt.	1
-----	----------------------	---	---



Eksperyment – najlepsza droga do wiedzy II

		<ul style="list-style-type: none">45. Lejek laboratoryjny PP -1 szt.46. Lejek laboratoryjny szklany -1 szt.47. Termometr laboratoryjny -1 szt.48. Tryskawka PP, poj. 250 ml -1 szt.49. Palnik spirytusowy -1 szt.50. Statyw wielostanowiskowy do prob. -1 szt.51. Trójnóg okrągły -1 szt.52. Siateczka do podgrzewania -1 szt.53. Uchwyt do probówek -2 szt.54. Papierki lakmusowe kpl. -1 szt.55. Łącznik do węży -1 szt.56. Zaciskacz do węży -1 szt.57. Szczotka do mycia probówek -2 szt.58. Wężyki różnych średnic, L – 500 mm -3 szt.59. Korki polietylenowe, Ø 7,5 mm -1 szt.60. Korki polietylenowe, Ø 10 mm-1 szt.61. Korki polietylenowe, Ø 12 mm-1 szt.62. Korki polietylenowe, Ø 14 mm-2 szt.63. Korki gumowe z otworem i bez -7 szt.64. Łyzeczka do spalań -1 szt.	
--	--	--	--