

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO		
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU WYPOSAŻENIA Z WYMIARAMI	ILOŚĆ SZT.
B1	Biurko proste pojedyncze o wymiarach gabarytowych: szerokość 1600mm, głębokość 800 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm, belka łącząca nogi musi być cofnięta od krawędzi blatu, biurko z jednym przepustem kablowym, kanałem kablowym uchylnym i kanałem pionowym na okablowanie oraz uchwytem na komputer	10
B2	Biurko proste pojedyncze o wymiarach gabarytowych: szerokość 1600mm, głębokość 800 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm, belka łącząca nogi musi być cofnięta od krawędzi blatu, biurko z jednym przepustem kablowym, kanałem kablowym uchylnym i kanałem pionowym na okablowanie.	4
B3	Biurko proste pojedyncze o wymiarach gabarytowych: szerokość 1600mm, głębokość 800 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm, belka łącząca nogi musi być cofnięta od krawędzi blatu, biurko z jednym przepustem kablowym, kanałem kablowym uchylnym i kanałem pionowym na okablowanie oraz uchwytem na komputer	1
B4	Biurko proste pojedyncze o wymiarach gabarytowych: szerokość 1600mm, głębokość 800 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm, belka łącząca nogi musi być cofnięta od krawędzi blatu	3
B5	Biurko łukowe o wymiarach szerokość 1715 mm, głębokość 910 mm i stałej wysokości 750 mm, z dwoma przepustami kablowymi symetrycznymi, rynną poziomą i kanałem pionowym na okablowanie oraz uchwytem na komputer	2
B6	Biurko proste pojedyncze o wymiarach gabarytowych: szerokość 1600mm, głębokość 800 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm, belka łącząca nogi musi być cofnięta od krawędzi blatu	2
B7	Biurko o wymiarach gabarytowych szerokość 1800, głębokość 800 mm, wysokość 750 mm. Błat biurka i dostawki o grubości 32 mm - wykonane z 2 warstw- blat górny 24 mm, 0,8 mm HPL postforming (z zaokrąglonymi krawędziami), podbitka 8 mm będąca pogrubieniem blatu, z krawędziami w kolorze grafitowym.	2
DR1	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3	1
F1	Fotel gościnny kubełkowy na nogopłozie. Wymiary: ogólna wysokość 78 cm, ogólna głębokość 70 cm, ogólna szerokość 69 cm. Strona wewnętrzna siedziska, miejsce siadania, kolor czerwony LDS80. Strona zewnętrzna siedziska, tył siedziska kolor czarny LDS27	2
F2	Pufa wykonana z biodegradowalnego, celulozo pochodnego materiału konstrukcyjnego, nadającego się do dalszego przetworzenia. Wysokość całkowita – 81 cm, ogólna szerokość 50 cm, ogólna głębokość – 87 cm	8
F3	Fotel gościnny kubełkowy na nogopłozie. Wymiary: ogólna wysokość 78 cm, ogólna głębokość 70 cm, ogólna szerokość 69 cm. Strona wewnętrzna siedziska, miejsce siadania, kolor czerwony LDS80. Strona zewnętrzna siedziska, tył siedziska kolor czarny LDS27	9
F4	Fotel gościnny z podłokietnikami drewnianymi, szerokość całkowita 1120 mm, głębokość siedziska 530 mm, ogólna głębokość 740 mm części boczne, jednoelementowe (podłokietniki + część montażowa siedziska) wykonane z wyprofilowanej sklejki. Stelaż wykonany z pręta stalowego o średnicy 15 mm malowany proszkowo na kolor antracytowy, tapicerka SYNERGY	4
F5	Sofa gościnna z podłokietnikami drewnianymi, szerokość całkowita 2320 mm, głębokość siedziska 530 mm, ogólna głębokość 740 mm. Części boczne, jednoelementowe (podłokietniki + część montażowa siedziska) wykonane z wyprofilowanej sklejki. Stelaż wykonany z pręta	1

K1	<p>Krzesło obrotowe z zagłówkiem wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 5 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do masy ciała użytkownika. Siedzisko wykonane musi być ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką o zmiennej grubości od 45 mm do 80 mm. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowujące ma anatomiczne ułożenie ciała użytkownika. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach. Fotel tapicerowany tkaniną Sprint. Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa w min. dwóch kolorach, czarnym lub jasnoszarym, z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego, z przeziernym nieregularnym wzorem, strukturą z podłużnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika. Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium, o średnicy 680 mm, malowany proszkowo w kolorze żółtym matowym według RAL 1023, wyposażony w rolki samohamowne o średnicy 60 mm.</p>	23
K2	<p>Fotel obrotowy z zagłówkiem wyposażony w mechanizm regulacji wysokości siedziska LIFTMATIC w zakresie min. 12 cm. Siedzisko wykonane z tworzywa z tapicerowaną poduszką z możliwością łatwej wymiany, z regulacją głębokości do 65 mm w przód. Regulacja głębokości siedziska odbywać się ma przez naturalne wyzwanie poduszki siedziska, nie dopuszcza się dodatkowych, zbędnych przełączników regulacji głębokości siedziska. Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud. Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa, z tapicerowaną poduszką, z regulacją wysokości w zakresie 60 mm z możliwością ustawienia w 7 pozycjach, pozwalającą na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa. Nośnik oparcia wykonany z tworzywa sztucznego z elementem łączącym umiejscowionym w połowie wysokości oparcia znajdujący się na skraju siedziska po prawej i lewej stronie. Nośnik oparcia stanowi integralną część mechanizmu synchro. Fotel wyposażony w podłokietniki o szerokości min. 100 mm, wykonane z tworzywa, zawieszane na szkieletie krzesła, z regulacją wysokości oraz z ustawieniem szerokości położenia w stosunku do siedziska. Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium polerowanego.</p>	2
K3	<p>Krzesło sklejkowe tapicerowane. Podstawę stanowią dwie aluminiowe nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47 cm. Wysokość całkowita ok. 85 cm, wysokość siedziska ok. 48 cm, szerokość siedziska 43 cm, wysokość oparcia 40 cm, ogólna szerokość 65 cm. Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m³ i o grubości 10 mm, w pełni tapicerowane z pianki poliuretanowej o grubości 7 mm, z wyklejanymi termicznie trzema poduszkami wylewanej, pokryte tkaniną o wysokich parametrach technicznych. Pianka formowana, wykonana z jednego odlewu pokrywająca w całości siedzisko i oparcie. Nie dopuszcza się osobnego tapicerowania siedziska i oparcia. Na siedzisku wyraźnie zaznaczona, wypukła poduszka, tak samo dwie osobne poduszki na oparciu. Wypukłe poduszki mają być integralną częścią tapicerowanego siedziska. Nie dopuszcza się widocznych przeszyci ani pikowań na siedzisku. Poduszki w formie 3d. Sklejka na wysokości oparcia ma zwężać się ku górze, nie dopuszcza się sklejki prostej ze względów funkcjonalnych, nie dopuszcza się sklejki brzożowej ze względów wytrzymałościowych.</p>	16

K4	Krzesło sklejkowe tapicerowane. Podstawę stanowią dwie aluminiowe nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47 cm. Wysokość całkowita ok. 85 cm, wysokość siedziska ok. 48 cm, szerokość siedziska 43 cm, wysokość oparcia 40 cm, ogólna szerokość 65 cm. 5. Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m ³ i o grubości 10 mm, w pełni tapicerowane z pianki poliuretanowej o grubości 7 mm, z wyklejanymi termicznie trzema poduszkami wylewanej, pokryte tkaniną o wysokich parametrach technicznych. Pianka formowana, wykonana z jednego odlewu pokrywająca w całości siedzisko i oparcie. Nie dopuszcza się osobnego tapicerowania siedziska i oparcia. Na siedzisku wyraźnie zaznaczona, wypukła poduszka, tak samo dwie osobne poduszki na oparciu. Wypukłe poduszki mają być integralną częścią tapicerowanego siedziska. Nie dopuszcza się widocznych przeszyci ani pikowań na siedzisku. Poduszki w formie 3d. Sklejka na wysokości oparcia ma zwężać się ku górze, nie dopuszcza się sklejki prostej ze względów funkcjonalnych, nie dopuszcza się sklejki brzozej ze względów wytrzymałościowych.	16
K5	Krzesło socjalne na drewnianym stelażu 4-nożnym. Wymiary: ogólna wysokość 87 cm, ogólna głębokość 56 cm, ogólna szerokość 44 cm. Siedzisko z oparciem wykonane powinno być z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 1 cm., pokrytej laminatem HPL w kolorze czerwonym, pokrytą bezbarwnym lakierem zabezpieczającym przed szkodliwym promieniowaniem UV. Stelaż 4-nożny wykonany z jednolitej sklejki bukowej o grubości 18mm bejcowaną pod kolor orzech.	23
K7	Pufa o wymiarach: szerokość 500 mm, głębokość 500 mm i wysokość 450 mm, wykonana z biodegradowalnego, celulozo pochodnego materiału konstrukcyjnego, nadającego się do dalszego przetworzenia. Warstwa wierzchnia wykonana z pianki poliuretanowej o grubości 8 cm pokryta tkaniną tapicerską SYNERGY o wysokich parametrach użytkowych.	2
K8	Krzesło na stelażu 4-nożnym w pełni tapicerowane z przeszyciami o wymiarach: ogólna wysokość 83 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 43,5 cm. Stelaż 4-nożny z rurki stalowej o średnicy 18 mm., malowany proszkowo na kolor identyczny z kolorystyką tapicerki krzesła. Tapicerka ZETA w kolorze czerwonym EK037, szarym EK041 lub czarnym EK019.	11
KO1	komputer o parametrach: i5-10210U/8GB/256/Win10P	1
KO2	komputer o parametrach:3593 i5-1035G1/8GB/256/Win10	4
KO3	komputer o parametrach:3471 SFF i5-9400/8GB/256/Win10P	3
KO4	komputer o parametrach: 3671 MT i7-9700 8GB 256GB SSD + 1TB GTX1650 DVD_RW WLAN+BT W10P 3YBWOS	1
KO5	microsoft office 2019 home & business	9
KO6	Monotor do komputera 23"	4
KT1	Kontener mobilny podbiurkowy o wymiarach szerokość 428 mm, głębokość 600 mm, wysokość 540 mm. Profil frontu musi mieć właściwości akustyczne- w części zewnętrznej wykonana perforacja- otwory fi 2mm, w części tylnej perforacja- otwory fi 3,5mm. Szuflady kontenera wykonane z biokompozytu.	2
KT2	Kontener mobilny podbiurkowy o wymiarach szerokość 428 mm, głębokość 600 mm, wysokość 540 mm. Profil frontu musi mieć właściwości akustyczne- w części zewnętrznej wykonana perforacja- otwory fi 2mm, w części tylnej perforacja- otwory fi 3,5mm. Szuflady kontenera wykonane z biokompozytu.	18
KT3	Kontener mobilny podbiurkowy o wymiarach szerokość 428 mm, głębokość 600 mm, wysokość 587 mm. Profil frontu musi mieć właściwości akustyczne- w części zewnętrznej wykonana perforacja- otwory fi 2mm, w części tylnej perforacja- otwory fi 3,5mm. Szuflady kontenera wykonane z biokompozytu.	2
LADA 2	lada płytowa z nadstawką w połysku o wymiarach 2840 x 905 x 1159 mm	1
ł1	Tapczan jednoosobowy tapicerowany z pojemnikiem na pościel. Skrzynia tapczanu o wymiarach 2050 x 900 x 500 h mm. Leżysko wykonane na sprężynach Bonel osadzonych na ramie wykonanej z drewna bukowego (przekrój kantówek 50 x 50mm). Formatka sprężynowa obłożona pianką T35. Materiał obiciowy z atestem na trudnopalność.	20

Ł3	Tapczan jednoosobowy tapicerowany z pojemnikiem na pościel. Skrzynia tapczanu o wymiarach 2050 x 900 x 500 h mm. Leżysko wykonane na sprężynach Bonel osadzonych na ramie wykonanej z drewna bukowego (przekrój kantówek 50 x 50mm). Formatka sprężynowa obłożona pianką T35. Materiał obiciowy z atestem na trudnopalność.	1
Ł4	Ławka o wymiarach 1200x460x440 mm	7
Ł5	Ławka o wymiarach 1600x460x440 mm	5
Ł6	Ławka o wymiarach 2000x460x440 mm	6
ŁW1	Ławko-wieszak o wymiarach 1650x1000x380 mm	6
PR1	Pralnicowirówka wolnostojąca wysokoobrotowa do prania ubrań specjalnych, wykonanych z materiałów opartych na związkach chemicznych z zawartością para-aramidu wraz z suszarką bebnową do suszenia ubrań specjalnych oraz system dozowania zapewniającym zaprogramowanie: prania, impregnacji, dezynfekcji ubrań strażackich	1
R1	Regał magazynowy metalowy o wymiarach 3 sztuki 1000 x 580 x 2780mm. Wyposażony w 6-półek do 100kg	1
R2	Regał magazynowy metalowy o wymiarach 2 sztuki 1200 x 580 x 2780mm, 1 sztuka 1000 x 580 x 2780 mm Wyposażony w 6-półek do 100kg	1
R3	Regał magazynowy metalowy o wymiarach 1200 x 580 x 2780mm. Wyposażony w 6-półek do 100kg	1
R5	Regał magazynowy metalowy o wymiarach 4 sztuki 1500 x 800 x 3000mm. Wyposażony w 6-półek do 250 kg	1
R10	regał aktowy otwarty o wymiarach 800 X 435 X 1900 mm	2
R11	regał aktowy otwarty o wymiarach 800 X 435 X 1900 mm	1
R12	Regały stalowy o wymiarach 1000 x 435 x 1990 mm + nadstawka o wymiarach 1000 x 435 x 810 mm	16
S1	Szafa aktowa o wymiarach 800x420x2250 mm. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	18
S2	Szafa aktowa na mapy o wymiarach 800x420x2250 mm. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	1
S4	Szafka skrytkowa 400 x 432 x 2010 mm, z pięcioma skrytkami w pionie, 7 kompletów, zamykane na kluczyk. Wieniec górny z płyty melaminowanej 28 mm, korpus płyta melaminowana 18mm, front płyta melaminowana 18 mm, pokryta HPL.	7
S6	Szafa aktowa o wymiarach szerokość 800 mm, głębokość 420 m, wysokość 770 mm. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	3
S7	Szafa aktowa z drzwiami przesuwными o wymiarach szerokość szafki 1200mm, gł. 420mm, wys.770 mm. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	3
S8	Szafka pod minibar o wymiarach szerokość szafki 1200mm, gł. 600mm, wys.770 mm. Stelaż metalowy malowany proszkowo H=150 mm Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	1
S9	Witryna o wymiarze gabarytowym szerokość 840 mm, głębokość 450 mm, wysokość 834 mm. Witryna posiada blat postformingowy oklejonym laminatem HPL. Grubość wieńca górnego to 24mm.	1
S11	Szafa z wieńcem górnym i frontem szklanym o wymiarach gabarytowych szerokość 1000 mm, głębokość 420 mm, wysokość 770 mm. Stelaż metalowy malowany proszkowo H=150 mm. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	2

S12	Szafa o wymiarze gabarytowym szerokość 840 mm, głębokość 450 mm, wysokość 1204 mm. Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	5
S13	Szafa o wymiarze gabarytowym szerokość 1000 mm, głębokość 420mm, wysokość 2250 mm. Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	2
S14	Szafa o wymiarze gabarytowym szerokość 1000 mm, głębokość 420mm, wysokość 770 mm. Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	2
SP1	Szafka przyłóżkowa o wymiarach 416 x 420 x 543 mm, jedna szuflada zamykana na zamek	20
SP2	Szafka przyłóżkowa o wymiarach 416 x 420 x 543 mm, jedna szuflada zamykana na zamek	1
ST2	Stolik okazjonalny o wymiarach: wysokość całkowita – 43 cm, ogólna szerokość 50 cm, ogólna głębokość – 50 cm. Stelaż wykonany z prętów stalowych ciągnanych, stal S235, o średnicy 12 mm, malowany proszkowo na metalizowany antracyt. Płyta robocza wykonana ze sklejki bukowej o grubości 22 mm, wykończonej zewnętrznie okleiną naturalną dębową o grubości 0,6mm	1
ST4	Stół o wymiarze gabarytowym szerokość 4200 mm, głębokość 1400 mm. Stała wysokość 750 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm, Błat składa się z 2 elementów. Usłojenie przechodzące. mediaport o konfiguracji: 2x 230V, 2x RJ45, 1xHDMI	1
ST5	Stół prosty o wymiarach gabarytowych: szerokość 3200mm, głębokość 1000 mm, wysokość mm	1
ST6	Stół prosty o wymiarach gabarytowych: szerokość 800mm, głębokość 800 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm	2
ST7	Stół prosty o wymiarach gabarytowych: szerokość 700mm, głębokość 700 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm	1
ST8	Stół prosty o wymiarach gabarytowych: szerokość 600mm, głębokość 600 mm z regulacją wysokości w zakresie od 740-820 mm	1
ST10	Stół gościnnie duży. Wymiary: wysokość całkowita 50cm, szerokość całkowita 136 cm, ogólna głębokość 50cm	1
ST11	Stolik okazjonalny o wymiarach: wysokość całkowita – 43 cm, ogólna szerokość 50 cm, ogólna głębokość – 50 cm. Stelaż wykonany z prętów stalowych ciągnanych, stal S235, o średnicy 12 mm, malowany proszkowo na metalizowany antracyt zbliżony do RAL 7024. Płyta robocza wykonana ze sklejki bukowej o grubości 22 mm, wykończonej zewnętrznie okleiną naturalną dębową o grubości 0,6mm	4
ST12	Stół o wymiarze gabarytowym szerokość 4200 mm, głębokość 1400 mm. Stała wysokość 750 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm, Błat składa się z 2 elementów. Nogi chromowane. Usłojenie przechodzące. mediaport o konfiguracji: 2x 230V, 2x RJ45, 1xHDMI	1
ST14	Stół o wymiarach gabarytowych szerokość 2400, głębokość 1100 mm, wysokość 750 mm. Błat o grubości 32 mm wykonany z 2 warstw, blat górny 24 mm—HPL 0,8 mm postforming (z zaokrąglonymi krawędziami) podbitka 8 mm będąca pogrubieniem blatu.	1
ST15	Stół gościnnie duży. Wymiary: wysokość całkowita 50cm, szerokość całkowita 136 cm, ogólna głębokość 50cm	1
ST16	Stół gościnnie mały. Wymiary: wysokość całkowita 50cm, szerokość całkowita 86 cm, ogólna głębokość 50cm	1
ST17	Stół konferencyjny mobilny, składany o wymiarze gabarytowym szerokość 1500, głębokość 750 mm	2
SU1	Szafa garderobiana o wymiarze gabarytowym szerokość 600, głębokość 600, wysokość 2250 mm, Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości	60
SU2	Szafa garderobiana o wymiarze gabarytowym szerokość 500, głębokość 600, wysokość 2250 mm, Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości	5

SU5	Szafa strażacka pojedyncza 400 x 550 x 1950 mm	43
SU6	Stojak stalowy na ubrania bojowe 1000 x 800 x 1800 mm	4
SU8	Szafa ubraniowo-aktowa o wymiarze gabarytowym szerokość 800, głębokość 420, wysokość 2250 mm, Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości	7
SU9	Szafa ubraniowa o wymiarze gabarytowym szerokość 840 mm, głębokość 450 mm, wysokość 1944 mm. Witryna posiada blat postformingowy oklejonym laminatem HPL. Grubość wieńca górnego to 24mm. Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	2
SU10	Szafa ubraniowo-aktowa o wymiarze gabarytowym szerokość 1000 mm, głębokość 420 mm, wysokość 2250 mm. Szafa posiada blat postformingowy oklejonym laminatem HPL. Grubość wieńca górnego to 24mm. Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.	1
WS1	Drabinki do ćwiczeń 760 / H2500 mm	4
WS2	Mata do ćwiczeń	4
WS3	Rower treningowy	1
WS4	Bieżnia treningowa	2
WS5	Ławka wielofunkcyjna	1
WS6	Wioślarz	1
WS7	Atlas 1-stanowiskowy	1
WY1	wyciągarka do węży pożarniczych będących na wyposażeniu jednostek straży pożarnej	2
Z1	zabudowa kuchenna wg projektu, wyposażona w lodówkę wysoką, mikrofalę, piekarnik, płytę ceramiczną	1
Z2	zabudowa kuchenna wg projektu, wyposażona w lodówkę podblatową, mikrofalę, płytę ceramiczną 2 palnikową	1
Z6	zabudowa kuchenna wg projektu, wyposażona w lodówkę podblatową, mikrofalę	1
Z7	zabudowa kuchenna wg projektu, wyposażona w lodówkę podblatową, mikrofalę	1
Z8	zabudowa kuchenna wg projektu, wyposażona w lodówkę podblatową, zmywarę, mikrofalę, płytę	1
Z9	zabudowa kuchenna wg projektu, wyposażona w lodówkę podblatową i mikrofalę	1
Z11	zabudowa kuchenna wg projektu, wyposażona w lodówkę podblatową, mikrofalę, płytę ceramiczną 4-	1
RW1	Rolety wewnętrzne 655x1785mm	17
RW2	Rolety wewnętrzne 1645x945mm	2
RW3	Rolety wewnętrzne 425x1875mm	2
RW4	Rolety wewnętrzne 845x1875mm	2
RW5	Rolety wewnętrzne 655x2155mm	19
RW6	Rolety wewnętrzne 1115x945mm	1