

Zestawienie wyposażenia stałego i mobilnego wraz ze specyfikacją (wyposażenie projektowane)				
	Opis	Jednostka	Ilość	Specyfikacja
	Wyposażenie stałe			
	Dozowniki i pojemniki			
D1	Dozownik łokciowy na mydło - stal nierdzewna - D1	szt	19,00	Dozownik łokciowy na mydło w płynie. Pojemność 1,0 l. materiał - stal nierdzewna. Mechanizm dozujący wykonany ze stali kwasoodpornej, łatwy do demontażu, przeznaczony do pełnej sterylizacji
D2	Dozownik łokciowy środek dezynfekujący - stal nierdzewna - D2	szt	15,00	Dozownik łokciowy środek dezynfekujący. płyn dozowany w postaci mgiełki, - płyny uzupełniane z kanistra, - pojemność zbiornika 800 ml - wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej) - uruchamiany przyciskiem łokciowym - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy
D3	Dozownik na papier toaletowy - stal nierdzewna - D3	szt	4,00	Dozownik na papier toaletowy, stal nierdzewna.
D4	Dozownik na papier składany do rąk - stal nierdzewna - D4	szt	19,00	Dozownik na papier składany do rąk. Zamek na kluczyk . Stal szlachetna austenityczna 1.4301 V2A. Montaż naścienny . Pojemność 400 ml Rodzaj zużywanego materiału: Ręcznik papierowy Rodzaj obsługi: Obsługa ręczna
Po	Szczelny pojemnik na odpady - wiszący - Po	szt	2,00	Wykonany ze stali nierdzewnej, szczelny, z systemem uszczeltek.
	Meble			
Rw	Regał wiszący - Rw	szt	6,00	Płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1Wykończenie. Wszystkie wąskie płaszczyzny mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.
Sz5	Szafka wisząca 60x30 cm - Sz5	szt	4,00	Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. klasie E1Wykończenie. Wszystkie wąskie płaszczyzny mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.
Sz19	Szafka na oczynniki wisząca 60x30 cm - Sz19	szt	1,00	Metalowa, wys. 72 cm, zamykana na kluczyk, moduł wiszący pod blatem na mocowaniach systemowych, Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantuje wysoką odporność chemiczną, oraz trwałość koloru (odporność na promieniowanie UV) a także umożliwia naprawę uszkodzonej powłoki. Szafka musi być kompatybilna z systemem blatów roboczych, laboratoryjnych.
Sz20	Szafka na oczynniki stojąca - Sz20	szt	1,00	Metalowa, wys. 80 cm, zamykana na kluczyk, Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm, Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantuje wysoką odporność chemiczną, oraz trwałość koloru (odporność na promieniowanie UV) a także umożliwia naprawę uszkodzonej powłoki. Szafka musi być kompatybilna z systemem blatów roboczych, laboratoryjnych.

nie objęte zamówieniem

Sz23	Szafka pod umywalkę - Sz23	szt	2,00	Szafka pod umywalkę ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafkach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o Wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafkach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.
Sz4	Szafka stojąca 60x60 cm - Sz4	szt	17,00	Szafka stojąca 60x60 cm z blatem w zestawie. Każda szafka szer. 60 cm z szufladą pod blatem lub panelem stałym w miejscu montażu zlewu. Poniżej 1 półka regulowana, drzwi dwuskrzydłowe rozwierane, każde na 2 zawiasach stalowych, regulowanych, wpuszczanych w skrzydło. Korpus i drzwi wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej gr. min. 18mm. Tył laminowany dwustronnie, wpuszczone w boki i wieńce szaf, z płyty grubość min. 4 mm. Krawędzie płyt zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. . Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub lakierowanej proszkowo w kształcie litery „U”. Nóżki stalowe, regulowane. Szafki w pomieszczeniach laboratoryjnych przykryte wspólnym blatem kompozytowym z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu ćwierćwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg ISO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymagach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach. Szafki w pomieszczeniach socjalnych przykryte wspólnym blatem meblowym w zabudowie kuchennej. Błaty wykonane z płyty meblowej o gr. min. 28mm oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. W blatach należy wyciąć otwory do wpuszczenia zlewów. Na styku blatu i ściany oraz przy zlewach wykończenie systemową listwą aluminiową lub silikonem w kolorze blatu.
Sz5	Szafka wisząca 60x30x72 cm - Sz5	szt	5,00	Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.
Sn	Szafka narożna	szt	1,00	Szafka stojąca, skrajna, wybłona. stojąca 60x60 cm z blatem w zestawie. Szafka panelem stałym pod blatem. Poniżej 2 półki stałe. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej gr. min. 18mm. Tył laminowany dwustronnie, wpuszczony w boki i wieńce szaf, z płyty grubość min. 4 mm. Krawędzie płyt zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Szafka przykryta wspólnym blatem meblowym w zabudowie kuchennej

BI1	Blat roboczy, szerokość 70 cm, wysokość 80 cm - BI1	mb	20,16	<p>Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp.</p> <p>Blat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierrcwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg IZO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach.</p>
BI2	Blat roboczy, szerokość 70 cm, wysokość 55-60 cm - BI2	mb	2,30	<p>Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp.</p> <p>Blat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierrcwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg IZO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach.</p>
BI3	Blat roboczy, szerokość 80 cm, wysokość 80 cm - BI3	mb	7,35	<p>Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp.</p> <p>Blat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierrcwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg IZO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach.</p>
BI4	Blat roboczy, szerokość 90 cm, wysokość 80 cm - BI4	mb	0,83	<p>Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp.</p> <p>Blat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierrcwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg IZO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach.</p>

objęte zamówieniem

BI5	Blat roboczy, szerokość 60 cm, wysokość 85 cm - BI5	mb	13,02	Konstrukcja nośna wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp. Błat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierćwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg ISO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach.
BI6	Blat roboczy, szerokość 60 cm, wysokość 85 cm – BI6	mb	1,42	Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp. Błat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierćwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg ISO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach.
BI7	Blat roboczy, szerokość 70 cm, wysokość 75 cm - BI7	mb	3,95	Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp. Błat - płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1Wykończenie. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury - BI7
BI8	Blat roboczy, szerokość 60 cm, wysokość 85 cm – BI8	mb	3,00	Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp. Błat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierćwałek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg ISO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający jego stosowanie w laboratoriach.
BI9	Blat roboczy, szerokość 60 cm, wysokość 85 cm – BI9	mb	9,12	Blaty meblowe w zabudowie kuchennej. Blaty wykonane z płyty o gr. min. 28mm oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. W blatach należy wyciąć otwory do wpuszczenia zlewów. Na styku blatu i ściany oraz przy zlewach wykończenie systemową listwą aluminiową lub silikonem w kolorze blatu. Błat obsadzony na szafkach kuchennych SZ4 oraz Sn

BI10	Blat, szerokość 40 cm, wysokość 80 cm – BI10	mb	1,35	Konstrukcja nośna, rama oraz nogi blatów wykonana z kształowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp. Blat kompozytowy z żywicy akrylowej i kruszywa naturalnego, typu Corian. Grubość min. 28mm, krawędź typu cwierrwalek. Skład: 1/3 żywica akrylowa (znana także jako polimetyl, metakrylan lub PMMA), 2/3 minerały naturalne (trojwodzianu aluminium (ATH), otrzymywanego zboksytu, rudy zawierającej glin) Gęstość wg IZO 1183 - 1.7 g/cm3, Twardość powierzchniowa (w skali Mohsa) - 2 do 3, Wytrzymałość na zginanie wg ISO 178 - 71 MPa, odporność chemiczna /na zaplamienia wg ISO 19712-2 - zaliczona. Odporność na grzyby i bakterie wg ISO 846 - Nie podtrzymuje wzrostu mikroorganizmów. Termoformowalny, Odporność na temperaturę Do 180°C. Atest PZH do pomieszczeń o podwyższonych wymogach sanitarnych oraz dopuszczający stosowanie w laboratoriach.
	Przybory sanitarne			
Um1	Umywalka ceramiczna ścienna 1	szt	5,00	Umywalka ceramiczna ścienna, szerokość powyżej 40 cm. Umywalka pojedyncza ze związanego żywicą syntetyczną kompozytu mineralnego , gładka powierzchnia, odporna na temperaturę do 80°C. Kolor biel alpejska. Prostokątna niecka bez przelewu, bezspoinowo połączone z obrzeżem. Mocowanie za pomocą otworów montażowych w tylnej ścianie. Tylne krawędź przyścienna. Trzystronny fartuch 60 mm (wys.). Bez otworu na armaturę, w komplecie zestaw montażowy. Syfon zamaskowany półpostumentem
Um2	Umywalka ceramiczna ścienna 2	szt	5,00	Umywalka ceramiczna ścienna. Umywalka pojedyncza ze związanego żywicą syntetyczną kompozytu mineralnego , gładka powierzchnia, odporna na temperaturę do 80°C. Kolor biel alpejska. Prostokątna niecka bez przelewu, bezspoinowo połączone z obrzeżem. Mocowanie za pomocą otworów montażowych w tylnej ścianie. Tylne krawędź przyścienna. Trzystronny fartuch 60 mm (wys.). Bez otworu na armaturę, w komplecie zestaw montażowy. Syfon zamaskowany półpostumentem, szerokość 40 cm
Um3	Umywalka ceramiczna wpuszczana	szt	8,00	Umywalka ceramiczna wpuszczana w blat, owalna, szerokość 40 cm. Bez otworu na baterię, montaż na blacie, kolor biały, z przelewem.
Mu	Miska ustępowa	szt	4,00	Miska ustępowa wisząca, montowana na stelażu. Miska bezkołnierzowa przystosowana do splukiwania 3/4,5l oraz 3/6l. Rodzaj odpływu: Poziomy. Sposób montażu: Na stelażu / do ściany. System splukiwania: Europejski
Br	Brodzik kwadratowy wraz z zasłonką prysznicową	szt	2,00	Brodzik akrylowy 90x90 cm kolor biały Wysokość rantu brodzika 3 cm, głębokość 5 cm, odpływ 90 mm
ZI1	Zlew gospodarczy	szt	2,00	Zlew o wym. 50X60 cm z ociekaczem przy komorze, wpuszczany w blat. Zlew ze stali nierdzewnej AISI 304 o szorstkowanym wykończeniu, z otworem przelewowym, z zaworem zatyczkowym z sitkiem na odpadki, odporne na powstawanie plam, na promienie UV, na uderzenia, na wysokie temperatury, na zarysowania.
ZI2	Zlew laboratoryjny	szt	2,00	Zlew o wym. 80x60 cm z ociekaczem przy komorze, wpuszczany w blat. Zlew ze stali nierdzewnej AISI 304 o szorstkowanym wykończeniu, z otworem przelewowym, z zaworem zatyczkowym z sitkiem na odpadki, odporne na powstawanie plam, na promienie UV, na uderzenia, na wysokie temperatury, na zarysowania.
ZI3	Zlew kuchenny	szt	2,00	Zlew o wym. 80x60 cm z ociekaczem przy komorze, wpuszczany w blat. Zlew ze stali nierdzewnej AISI 304 o szorstkowanym wykończeniu, z otworem przelewowym, z zaworem zatyczkowym z sitkiem na odpadki, odporne na powstawanie plam, na promienie UV, na uderzenia, na wysokie temperatury, na zarysowania.
	Urządzenia			
L2	Lodówka do zabudowy pod blatem - L2	szt	1,00	Lodówka do zabudowy w szafce Sz4 Klasa energetyczna min. D Bezsronowa (No Frost): Pełny No Frost Poziom hałasu [dB]: max. 34 Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak

objęte zamówieniem

Dg	Dygestorium nablatowe	szt	1,00	<p>Dygestorium składa się z komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi wyłożonej płytkami ceramicznymi do wysokości sufitu. Komora wyposażona jest w dolny szyber instalacji wyciągowej. Wymiary 90x60 cm.</p> <p>W komorze zamocowana jest przesuwana okiennica podnoszona (obsługa ręczna). Możliwość ustawienia okiennicy (górną-dół) w dowolnym położeniu. Wentylator z płytą montażową stanowi wyodrębnioną część wyciągu do montażu na otworze kominowym. W standardzie wentylator o mocy min. 300 m3/h. Instalacja wyciągowa wykonana z polistyrenu.. Całość na nośniku z laminatu. Dygestorium wyposażone w zlew oraz wylewkę wody. W tylnej części 2 gniazdko elektryczne z uszczelkami i kłapką zabezpieczającą przed dostaniem się wilgoci. W komorze oświetlenie LED.</p>
Żal	Żaluzje okienne wewnętrzne aluminiowe	m2	37,21	Żaluzje okienne wewnętrzne aluminiowe z prowadnicami, montowane na skrzydle okna, chowane w kasecie.
Nar	Narożniki o wymiarach 5 x 5 cm i wysokości 150 cm	mb	30,00	Zgodnie z dokumentacją projektową.
Swu	Stacja uzdatniania i zestaw hydroforowy	kpl	1,00	Zgodnie z dokumentacją projektową
Wyposażenie mobilne				
Kosze na śmieci				
Ks1	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 25 l. (papier, odpady mieszane)	szt	7,00	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 25 l. (papier, odpady mieszane)
Ks2	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 60 l. (papier, odpady mieszane)	szt	1,00	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 60 l. (papier, odpady mieszane)
Ks3	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 60 l. (odpady medyczne)	szt	4,00	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 60 l. (odpady medyczne)
Ks4	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 40 l. (odpady mieszane, papier)	szt	15,00	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 40 l. (odpady mieszane, papier)
Ks5	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 40 l.	szt	3,00	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 40 l.
Ks6	Kosz na BIO odpady, tworzywo sztuczne, pojemność 25 l.	szt	2,00	Kosz na BIO odpady, tworzywo sztuczne, pojemność 25 l.
Ks7	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 10 l. (Toalety)	szt	2,00	Kosz na śmieci, stal nierdzewna, pojemność 10 l. (Toalety)
Ks8	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 25 l. (odpady medyczne)	szt	1,00	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 25 l. (odpady medyczne)
Ks9	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 40 l. (odpady medyczne)	szt	2,00	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 40 l. (odpady medyczne)
Ks10	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 40 l. (szkło)	szt	1,00	Kosz na śmieci, tworzywo sztuczne, pojemność 40 l. (szkło)
Ks11	Kosz na śmieci ma odpady medyczne i odpady specjalne, pojemność 240 l. Kosz na kółkach.	szt	2,00	Kosz na śmieci ma odpady medyczne i odpady specjalne, pojemność 240 l. Kosz na kółkach.
Wyposażenie meblowe				
Wu	Wieszak na ubrania - Wu	szt	3,00	Powierzchnia chromowana, 4 uchwyty,
Sz1	Szafka szatniowa, stalowa, wym. 30x50x180 cm - Sz1	szt	30,00	<p>Szafka szatniowa, stalowa, wym. segmentu 30x50x180 cm. Szafki w grupach po 3 lub 2 segmenty. szafka ubraniowa 1-drzwiowa, zamki na klucz w systemie klucza master, do każdego zamka 2 kluczyki, ryglowanie 1-punktowe, w każdej skrytce półka górna, półka dolna na buty, drążek, 2x haczyk plastikowy na drążku, 2x haczyk metalowy na ścianie. Drzwi wentylowane, perforowane. Numeracja malowana. Szafki na podstawach wys. 39 cm.</p> <p>Zapewnić ławki wsuwane pod szafkę: w sumie 5 ławek szerokości 80 cm. Podstawa do szaf socjalnych wysuwana. Stelaż podstawy i stelaż części wysuwnej wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Malowanie proszkowe. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. Wyposażona w trzy listwy drewniane. Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p> <p>Kolor Szafki i stelaża niestandardowy do wyboru na etapie realizacji.</p>

objęte zamówieniem

nie objęte zamówieniem

Sz7	Szafa ubraniowa 60x45x180 cm - Sz7	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>
Sz8	Szafa 40x60x180 cm - Sz8	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>

Sz9	Szafa 60x45x180 cm - Sz9	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>
Sz10	Szafka pod blatem 80x70 cm - Sz10	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>

Sz11	Szafa aktowa 80x45x180 cm - Sz11	szt	7,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>
Sz12	Szafa aktowa 90x60x180 cm - Sz12	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>

Sz13	Szafka na urządzenie wielofunkcyjne 90x60x90 cm - Sz13	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>
Sz14	Szafka 80x60x90 cm - Sz14	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>
Sz16	Szafa magazynowa, otwarta 60x60x210 cm - Sz16	szt	18,00	<p>Konstrukcja stalowa malowana proszkowo, półki przestawcze z możliwością regulacji co 4 cm, Nogi regału zakończone stopką z tworzywa sztucznego</p>

nie objęte zamówieniem

Sz17	Szafka pod drukarkę 50x50x72 cm - Sz17	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>
Sz18	Szafka na wyniki skrytkowa 100x45x72 cm - Sz18	szt	1,00	<p>szafka na wyniki odawczo-nadawcza metalowa skrytki na wyniki zespolone jedna obudowa drzwi blokowane zamykane skrytka : 240 mm x 140 mm x 350 mm. skrytki od stony nadawczej umieszczone w ramie maskującej montowane w 3 kolumnach po 6 szt razem 18 skrytek</p>
Su	Szafa ubraniowa 60x45x180 cm - Su	szt	1,00	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p>

Kr1	Krzesło obrotowe - KR1	szt	12,00	Fotel w którym zarówno siedzisko jak i oparcie dopasowują się do ruchów ciała użytkownika, by nie obciążać kręgosłupa. Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, kolor biały. Samohamowne kółka jezdne fi 65 mm. Amortyzator gazowy z tzw. poduszką poprawiającą komfort siedzenia i zapewniający płynną regulację wysokości siedziska.
Kr2	Krzesło z oparciem tapicerowane - Kr2	szt	13,00	Krzesło na stelażu w kształcie płozy, wykonany z profilu o przekroju okrągłym 25x2 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia, wyposażony w stopki z PP. Stelaż chromowany w technologii chromu III wartościowego. Tapicerowane.
F	Fotel - F	szt	1,00	Fotel na stelażu w kształcie płozy, wykonany z profilu o przekroju okrągłym 25x2 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia, wyposażony w stopki z PP. Stelaż chromowany w technologii chromu III wartościowego.
Kt	Kontenerek podbłatowy 40x50 cm - Kt	szt	16,00	Kontener podbłatowy na kółkach pod stelaż wys. 75-80 cm, metalowa, malowana farbą epoksydową 45 x 48 x 50 cm
St1	Stół 90x190 cm - St1	szt	1,00	Blaty stołów wykonane z płyty 28mm oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Noga metalowa malowana proszkowo, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony badaniem.
St5	Stół metalowy 155x90 cm - St5	szt	1,00	Konstrukcja nośna wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp. Błat z materiału odpornego na uderzenia, nieporowaty, higieniczny o gładkiej powierzchni, ułatwiający czyszczenie. Błat nie może absorbować płynów i musi być odporny na działanie środków i odczynników chemicznych oraz promieni UV.
St6	Stół na akcesoria 75x75 cm - St6	szt	1,00	Konstrukcja nośna wykonana z kształtowników stalowych o przekroju 60x40 mm. Stopki umożliwiają dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołu w zakresie -20 do +20 mm. Malowanie proszkowe farbą poliestrowo-epoksydową gwarantujące wysoką odporność chemiczną. Możliwość umieszczenia szafek mobilnych, wózków itp. Błat z materiału odpornego na uderzenia, nieporowaty, higieniczny o gładkiej powierzchni, ułatwiający czyszczenie. Błat nie może absorbować płynów i musi być odporny na działanie środków i odczynników chemicznych oraz promieni UV.
St10	Stół 120x70 cm - St10	szt	1,00	Płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1Wykończenie. W blacie osadzone 4 mufy metalowe z gwintem M6 do przykręcenia stelażu. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.
St11	Stolik kawowy R60 - St11	szt	3,00	Blaty stołów wykonane z płyty 28mm oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Noga metalowa malowana proszkowo, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony badaniem.
Tb	Taboret obrotowy - Tb	szt	2,00	Taboret laboratoryjny o profilowanym siedzisku z zakresem regulacji 42-55 cm. Stosowany również w zakładach przemysłowych, jest wykonany z materiału odpornego na działanie słabych kwasów i zasad oraz charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną
St12	Biurko 70x140 cm – St2	szt	2,00	Płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1Wykończenie. W blacie osadzone 4 mufy metalowe z gwintem M6 do przykręcenia stelażu biurka. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.

St12	Biurko 70x140 cm – St12	szt	2,00	Płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1Wykończenie. W blacie osadzone 4 mufy metalowe z gwintem M6 do przykręcenia stelażu biurka. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.
St3	Biurko 70x120 cm - St3	szt	4,00	Płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1Wykończenie. W blacie osadzone 4 mufy metalowe z gwintem M6 do przykręcenia stelażu biurka. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.
St1	Stół do pokoju socjalnego 90x190 cm - St1	szt	1,00	Blaty stołów wykonane z płyty 28mm oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Noga metalowa malowana proszkowo, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony badaniem.
Kn	Kanapa 200x60 cm - Kn	szt	4,00	Sofa rozkładana, szerokość 200 cm, powierzchnia spania 140 cm x 200 cm z pojemnikiem na pościel. Sposób rozkładania-automat DL, tkanina łatwocyszcząca posiadająca właściwości hydrofobowe, test Martindale min. 80 000 cykli, siedzisko gładkie, bez przesyć i łączeń, na oparciu dwie duże,sztynne poduchy, na siedzisku ruchome poduszki w formie podłokietników, kolorystyka i rodzaj do ustalenia.
Sz21	Regał magazynowy otwarty 80x45x210 cm - Sz21	szt	5,00	Konstrukcja stalowa malowana proszkowo, półki przestawcze z możliwością regulacji co 4 cm, Nogi regału zakończone stopką z tworzywa sztucznego
Sz22	Regał magazynowy otwarty 80x45x210 cm – Sz2	szt	1,00	Konstrukcja stalowa malowana proszkowo, półki przestawcze z możliwością regulacji co 4 cm, Nogi regału zakończone stopką z tworzywa sztucznego
	Urządzenia			
Kp	Komputer	szt	18,00	Specyfikacja techniczna - Komputera biurowego (zestaw komputer+monitor): Typ obudowy komputera: Mini Tower Procesor: częstotliwość procesora 3,2GHz, częstotliwość szyny QPI/DMI: 5 GT/s, pojemność pamięci cache [L3]: 6 MB Dysk: 500GB 7200RPM, typ zainstalowanego dysku: SATA III, maksymalna ilość dysków: 2 szt. Pamięć RAM: pojemność zainstalowanej pamięci: 4096 MB, maksymalna pojemność pamięci: 32768 MB, rodzaj zainstalowanej pamięci: DDR3, typ pamięci: Non-ECC, częstotliwość szyny pamięci: 1600 MHz, ilość banków pamięci: 4 szt; ilość wolnych banków pamięci: 2 szt. Karta graficzna: rozdzielczość 2560x1600 i pamięci 1024MB Karta dźwiękowa: zgodna z High Definition (HD) Audio Karta sieciowa: zintegrowana, typ zintegrowanej karty sieciowej: 10/100/1000 Mbit/s, Bezprzewodowa karta sieciowa: tak, typ bezprzewodowej karty sieciowej: IEEE 802.11b/g/n (odłączany moduł WiFi) Bluetooth: tak Sloty PCI: 1 x slot PCI-E 16x (standard), Ilość wolnych slotów PCI-E 1x: 3 szt (standard) Kieszenie: ilość wolnych kieszeni 3,5 (wewnętrznych): 1 szt; ilość wolnych kieszeni 5,25 (zewnętrznych) : 1 szt. Interfejsy: 1 x 15-stykowe D-Sub (wejście na monitor), 1 x HDMI, 6 x USB 2.0 (2 x przedni panel, 4 x tylny panel), 4 x USB 3.0 (2 x przedni panel, 2 x tylny panel), 1 x RJ-45 (LAN), 1 x wyjście słuchawkowe (na froncie obudowy), 1 x wejście na mikrofon (na froncie obudowy), 1 x wejście na mikrofon, 1 x wejście liniowe, 1 x wyjście liniowe (przód), 1 x wyjście liniowe (tył), 1 x wyjście liniowe (bok), 1 x wyjście liniowe (środek/sub), 1 x SPDIF. Napędy: DVD±RW Super Multi (+ DVD-RAM) Dual Layer. Moc zasilacza: 350 Wat. Specyfikacja monitora: Format ekranu: 16:9 Przekątna ekranu: 23,6" do 24" Technologia podświetlania: LED Rozdzielczość: 1920 x 1080 Czas reakcji: 5 ms Jasność: 250 cd/m2 Wskaźnik kontrastu: 10 000 000:1

				<p>Współczynnik kontrastu: 10 000 000:1</p> <p>Kąt widzenia poziomy: 170 stopni</p> <p>Kąt widzenia pionowy: 160 stopni</p> <p>Ilość kolorów 16,7 mln</p> <p>Gniazda wejściowe: 15-pin D-Sub, HDMI</p> <p>Wbudowane głośniki: nie</p> <p>Certyfikaty: BSMI, CE Mark, ETL, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TCO certified, TUV/ISO9241-307, WEEE</p> <p>Zasilacz: wbudowany w monitor</p> <p>Pobór mocy: do 22W</p> <p>Dołączone wyposażenie:</p> <p>Klawiatura, Mysz,</p> <p>Gwarancja:</p> <p>Gwarancja producenta min. 36 miesięcy serwis w miejscu instalacji następnego dnia roboczego.</p> <p>Ogólnopolska telefoniczna infolinia producenta komputera dostępna w czasie obowiązywania gwarancji z możliwością weryfikacji urządzenia wg numeru seryjnego.</p> <p>Certyfikaty:</p> <p>Komputer musi być zaprojektowany i wyprodukowany w całości przez jednego producenta. Wymagana jest deklaracja zgodności CE.</p>	nie objęte zamówieniem
	Drukarka	szt	3,00	<p>Specyfikacja drukarki</p> <p>Kontroler: standard: wbudowany kontroler 1 GHz</p> <p>Pamięć: 2 GB</p> <p>Rozdzielczość: max. 1800 x 600 dpi (z technologią wygładzania), tryb wysokiej jakości 1200x1200 dpi</p> <p>Duplex: możliwość automatycznego druku dwustronnego</p> <p>Karta sieciowa: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, protokoły sieciowe TCP/IP "(IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP</p> <p>Język opisu strony: PCL6, PS 3, XPS</p> <p>Interfejs: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, USB 2.0</p> <p>Sterowniki: Windows XP/Vista/7/8 (32/64 bit), Windows Server 2003/2008/2012 (32/64 bit), Mac OS 9.2/OS X 10.2 lub późniejszy, Linux</p> <p>Funkcje drukarki: Druk bezpośredni dokumentów PCL, PS, TIFF, XPS, OOXML i PDF, tryb nakładania obrazu, okładka, znak wodny, carbon copy (funkcja "kalki"), mixmedia, mixplex, druk banerowy</p>	
L1	Lodówka o wys. 180 cm - L1	szt	3,00	<p>Wymiary (wys.x szer.x gł.) 180 x 54 x 59,5 cm</p> <p>Pojemność chłodziarki / zamrażarki 195 l / 75 l</p> <p>Roczne zużycie energii max. 224 kWh</p> <p>Poziom hałasu 43 dB</p> <p>Bezsronowa (No Frost) tak pełny No Frost</p> <p>Zmiana kierunku otwierania drzwi tak</p>	
L5	Lodówka laboratoryjna podblatowa	szt	1,00	<p>Pojemność min. 120 l; dynamiczny system chłodzenia; automatyczne odszranianie; sterowanie elektroniczne; zintegrowane systemy alarmowe; Zakres temperatur +3°C do +16°C; Samodomykanie drzwi; Termostat zabezpieczający przed spadkiem temperatury poniżej +2°C</p>	
L6	Lodówka laboratoryjna 1.80 m	szt	2,00	<p>Pojemność min. 360 l; dynamiczny system chłodzenia; automatyczne odszranianie; sterowanie elektroniczne; zintegrowane systemy alarmowe; Zakres temperatur +3°C do +16°C; Samodomykanie drzwi; Czynnik chłodniczy R600a</p>	