

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA W POMIESZCZENIACH - PARTER									
Nr pom.	Nazwa pom.	Wypożyczenie oznakowane na rzutach				Wypożyczenie nieoznakowane na rzutach			
		Oznaczenie	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1	WIATROŁAP	35	Wycieraczki obiektowe w zagłębieniu (zlicowane)	szt.	1	-	-	szt.	-
		41	Wycieraczka wewnętrzna	szt.	1	-	-	szt.	-
2A	KORYTARZ H1	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	1	Gablota ogłoszeniowa	szt.	1
		2	Lada recepcyjna	szt.	1	2	Dystrybutor do wody	szt.	1
		3	Ławka do poczekalni	szt.	5	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		21	Szafka kartotekowa	szt.	3	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		-	-	-	-	10	System informacji o badaniu	szt.	2
		-	-	-	-	11	Numerki pomieszczeń z tabliczkami	szt.	11
2B	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	17	Wieszaki na okrycia	szt.	2	-	-	-	-
		42	Wieszaki na okrycia	szt.	1	-	-	-	-
3	POKÓJ BADAŃ LEKARSKICH	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		4	Biurko lekarskie	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		5	Taboret lekarski regulowany	szt.	1	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		9.1	Stanowisko do mycia	szt.	1	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
4	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZO-PIELĘGNIARSKI	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	3	Stolik zabiegowy	szt.	1
		4	Biurko lekarskie	szt.	1	4	Waga elektroniczna z BMI	szt.	1
		5	Taboret lekarski regulowany	szt.	1	5	Parawan medyczny	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		9.2	Stanowisko do mycia	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		-	-	-	-	8	Lampa UV przepływowa	szt.	1
		-	-	-	-	9	Lampa diagnostyczna przejezdna	szt.	1
		-	-	-	-	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1

		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
5	POKÓJ ZABIEGOWY	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	3	Stolik zabiegowy	szt.	1
		4	Biurko lekarskie	szt.	1	4	Waga elektroniczna z BMI	szt.	1
		5	Taboret lekarski regulowany	szt.	1	5	Parawan medyczny	szt.	1
		7	Chłodziarka farmaceutyczna	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		8	Kozetka lekarska	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	8	Lampa UV przepływowa	szt.	1
		9.3	Stanowisko do mycia	szt.	1	9	Lampa diagnostyczna przejezdna	szt.	1
		-	-	-	-	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
6A	PRZEDSIONEK	12	Szafa pod zabudowę na czystą bieliznę	szt.	1	-	-	szt.	-
6B	WC PRACOWNICZY	10	Uchwyt prosty	szt.	1	12	Dozownik do mydła	szt.	1
			Uchwyt stały	szt.	3	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
		11	Suszarka do rąk	szt.	1	16	Pojemnik na papier toaletowy	szt.	1
		-	-	-	-	18	Szczotka do WC	szt.	1
		-	-	-	-	20	Lustro łazienkowe	szt.	1
		-	-	-	-	21	Kosz łazienkowy	szt.	1
7	POM. ADMINISTRACYJNE	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	3	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		13	Biurko z mobilną szafką kontenerową	szt.	3	22	Żaluzje pionowe	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	-	-	-	-
		15	Regał aktowy	szt.	1	-	-	-	-
8	POM. ADMINISTRACYJNE	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	2	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		13	Biurko z mobilną szafką kontenerową	szt.	2	22	Żaluzje pionowe	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	-	-	-	-
		15	Regał aktowy	szt.	1	-	-	-	-
9	POMIESZCZENIE GOSPODARZE-BRUDOWNIK	6	Szafa gospodarcza pod zabudowę	szt.	1	-	-	-	-

10	ROZDZIELNIA NN I UPS	-	-	-	-	-	-	-	-
11	POMIESZCZENIE SKŁADOWANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH	18	Pojemnik na odpady medyczne	szt.	10	-	-	-	-
12	BPD	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ARCHIWUM	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		13	Biurko z mobilną szafką kontenerową	szt.	1	22	Żaluzje pionowe	szt.	1
		16	Regał archiwalny	szt.	13	-	-	-	-
14	POM. ADMINISTRACYJNE	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	3	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		13	Biurko z mobilną szafką kontenerową	szt.	3	22	Żaluzje pionowe	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	-	-	-	-
		15	Regał aktowy	szt.	1	-	-	-	-
15	WC MĘSKI	11	Suszarka do rąk	szt.	3	12	Dozownik do mydła	szt.	3
		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
		-	-	-	-	16	Pojemnik na papier toaletowy	szt.	3
		-	-	-	-	18	Szczotka do WC	szt.	3
		-	-	-	-	20	Lustro łazienkowe	szt.	3
		-	-	-	-	21	Kosz łazienkowy	szt.	2
16	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6	Szafa gospodarcza pod zabudowę	szt.	1	-	-	-	-
17	WC DAMSKI	11	Suszarka do rąk	szt.	2	12	Dozownik do mydła	szt.	3
		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
		-	-	-	-	16	Pojemnik na papier toaletowy	szt.	3
		-	-	-	-	18	Szczotka do WC	szt.	3
		-	-	-	-	20	Lustro łazienkowe	szt.	3
		-	-	-	-	21	Kosz łazienkowy	szt.	2
18	POKÓJ ZABIEGOWY	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	3	Stolik zabiegowy	szt.	1
		4	Biurko lekarskie	szt.	1	4	Waga elektroniczna z BMI	szt.	1
		5	Taboret lekarski regulowany	szt.	2	5	Parawan medyczny	szt.	1
		7	Chłodziarka farmaceutyczna	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1

		8	Kozetka lekarska	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		9.3	Stanowisko do mycia	szt.	1	8	Lampa UV przepływowa	szt.	1
		38	Ciąg podręcznego sterylizatora	szt.	1	9	Lampa diagnostyczna przejezdna	szt.	1
		-	-	-	-	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
19	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZO-PIELĘGNIARSKI	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	3	Stolik zabiegowy	szt.	1
		4	Biurko lekarskie	szt.	1	4	Waga elektroniczna z BMI	szt.	1
		5	Taboret lekarski regulowany	szt.	1	5	Parawan medyczny	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		9.4	Stanowisko do mycia	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		-	-	-	-	8	Lampa UV przepływowa	szt.	1
		-	-	-	-	9	Lampa diagnostyczna przejezdna	szt.	1
		-	-	-	-	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
20	POKÓJ BADAŃ LEKARSKICH	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		4	Biurko lekarskie	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		5	Taboret lekarski regulowany	szt.	1	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		9.1	Stanowisko do mycia	szt.	1	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
21	GABINET UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY	5	Taboret lekarski regulowany	szt.	1	3	Stolik zabiegowy	szt.	1
		8	Kozetka lekarska	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		9.2	Stanowisko do mycia	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		-	-	-	-	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1

22	KORYTARZ H2	-	-	-	-	11	Numerki pomieszczeń z tabliczkami	szt.	7
K1	KLATKA SCHODOWA	35	Wycieraczki obiektowe w zagłębieniu (zlicowane)	szt.	1	-	-	-	-
		41	Wycieraczka wewnętrzna	szt.	1	-	-	-	-

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA W POMIESZCZENIACH - PIĘTRO									
Nr pom.	Nazwa pom.	Wypożyczenie oznakowane na rzutach				Wypożyczenie nieoznakowane na rzutach			
		Oznaczenie	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
101A	POMIESZCZENIE ODPOCZYNKU	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1	22	Żaluzje pionowe	szt.	1
		24	Sofa	szt.	1	-	-	-	-
		25	Stół okolicznościowy	szt.	1	-	-	-	-
		26	Biurko	szt.	1	-	-	-	-
		36	Telewizor	szt.	1	-	-	-	-
101B	ŁAZIENKA	-	-	-	-	14	Podwójny uchwyt na ręczniki/ubrania	szt.	1
		-	-	-	-	17	Uchwyt na papier toaletowy	szt.	1
		-	-	-	-	18	Szczotka do WC	szt.	1
		-	-	-	-	19	Pojemnik na mydło	szt.	1
		-	-	-	-	20	Lustro łazienkowe	szt.	1
		-	-	-	-	21	Kosz łazienkowy	szt.	1
102A	ŚLUZA	-	-	-	-	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		-	-	-	-	11	Numerki pomieszczeń z tabliczkami	szt.	3
		-	-	-	-	12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-	13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
102B	MAGAZYN SPRZĘTU MEDYCZNEGO	27	Regał magazynowy	szt.	6	-	-	-	-
102C	LABORATORIUM	15	Regał aktowy	szt.	1	6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		28	Dygestorium	szt.	1	7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1

		29.1	Zabudowa dla stanowisk badań organoleptycznych	szt.	1		11	Numerki pomieszczeń z tabliczkami	szt.	2
		40	Krzesło laboratoryjne	szt.	3		12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-		13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-		14	Podwójny uchwyt na ręczniki/ubrania	szt.	1
		-	-	-	-		15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
		-	-	-	-		23	Rolety zaciemniające	szt.	6
102D	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	2		7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		13	Biurko z mobilną szafką kontenerową	szt.	2		22	Żaluzje pionowe	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1		-	-	-	-
		15	Regał aktowy	szt.	1		-	-	-	-
102E	MAGAZYN ŹRÓDEŁ KONTROLNYCH	27	Regał magazynowy	szt.	5		-	-	-	-
102F	POMIESZCZENIE PRZYGOTOWYWANIA PRÓBEK	39	Stanowisko przygotowania próbek	szt.	1		6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		-	-	-	-		7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		-	-	-	-		12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-		13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-		14	Podwójny uchwyt na ręczniki/ubrania	szt.	3
		-	-	-	-		15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
102G	LABORATORIUM	14	Szafa pod zabudowę	szt.	1		6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	szt.	1
		29.2	Zabudowa dla stanowisk badań organoleptycznych	szt.	1		7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	1
		40	Krzesło laboratoryjne	szt.	5		12	Dozownik do mydła	szt.	1
		-	-	-	-		13	Dozownik do płynu dezynfekującego	szt.	1
		-	-	-	-		15	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt.	1
		-	-	-	-		23	Rolety zaciemniające	szt.	7
103	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE	1	Fotel biurowy obrotowy	szt.	4		7	Pojemnik na odpady komunalne	szt.	2
		13	Biurko z mobilną szafką kontenerową	szt.	4		22	Żaluzje pionowe	szt.	1
		14	Szafa pod zabudowę	szt.	1		-	-	-	-
		15	Regał aktowy	szt.	1		-	-	-	-

104	POMIESZCZENIE TECHNICZNE - ZAPLECZE SALI WYKŁADOWEJ	30	Wózek do przewozu krzeseł		szt.	4	22	Żaluzje pionowe		szt.	1
105	WC MĘSKI	11	Suszarka do rąk		szt.	3	12	Dozownik do mydła		szt.	3
		-	-		-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe		szt.	1
		-	-		-	-	16	Pojemnik na papier toaletowy		szt.	3
		-	-		-	-	18	Szczotka do WC		szt.	3
		-	-		-	-	20	Lustro łazienkowe		szt.	3
		-	-		-	-	21	Kosz łazienkowy		szt.	2
106	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6	Szafa gospodarcza pod zabudowę		szt.	1	-	-		-	-
107	WC DAMSKI	11	Suszarka do rąk		szt.	2	12	Dozownik do mydła		szt.	2
		-	-		-	-	15	Pojemnik na ręczniki papierowe		szt.	1
		-	-		-	-	16	Pojemnik na papier toaletowy		szt.	3
		-	-		-	-	18	Szczotka do WC		szt.	3
		-	-		-	-	20	Lustro łazienkowe		szt.	2
		-	-		-	-	21	Kosz łazienkowy		szt.	2
108	SALA TRADYCJI	31	Gablota na sztandar		szt.	1	23	Rolety zaciemniające		szt.	13
		32	Witryna stojąca		szt.	4	-	-		-	-
		33.1	Gabloty ekspozycyjne	120x60x 90x30	szt.	6	-	-		-	-
		33.2		100x60x 90x30	szt.	3	-	-		-	-
109	POMIESZCZENIE SOCJLANE	34	Zestaw kuchenny		kpl.	1	12	Dozownik mydła		szt.	1
		-	-		-	-	22	Żaluzje pionowe		szt.	1
110	SALA WYKŁADOWA	19	Krzesło wyściełane		szt.	121	23	Rolety zaciemniające		szt.	13
		20	Mobilna mównica		szt.	2	-	-	-	-	-
		22	Biurowo		szt.	1	-	-	-	-	-
		23	Ścianka mobilna		szt.	1	-	-	-	-	-
		wg branży tel.	Projektor		szt.	2	-	-	-	-	-
			Ekran		szt.	2	-	-	-	-	-

			Interaktywny monitor	szt.	1	-	-	-	-	-
111A	KORYTARZ H3	37	Błat do cateringu	szt.	1	1	Gabłota ogłoszeniowa		szt.	1
		-	-	-	-	7	Pojemnik na odpady komunalne		szt.	1
		-	-	-	-	11	Numerki pomieszczeń z tabliczkami		szt.	11
111B	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	17	Wieszaki na okrycia	szt.	6	-	-		-	-
K1	KLATKA SCHODOWA	-	-	-	-	-	-		-	-

PIKTOGRAMY str. 73

PRZYKŁADOWY WYGLĄD SALI TRADYCJI str. 74

Rys. S-1 Rzut parteru skala 1:100 str. 75

Rys. S-2 Rzut I-piętra skala 1:100 str. 76

WIZUALIZACJA BUDYNKU str. 77

Ogólne warunki wykonania sprzętu o konstrukcji metalowej

1. Wyposażenie pomieszczeń miejsca udzielania świadczeń medycznych (gabinety lekarskie, gabinet zabiegowy, pomieszczenia przeznaczone na odpady medyczne, pomieszczenie porządkowe oraz pomieszczenie sterylizacji) musi spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.
2. Sprzęt należy wykonać i ukompletować według przedstawionych opisów, rysunków oraz przykładowych wzorów.
3. Dostawca po przedstawieniu właściwych atestów i pisemnej akceptacji odbioru pierwszego egzemplarza przystąpi do realizacji zamówienia.
4. Wysokość mebli liczona łącznie z ślizgaczami.
5. Wymienione metalowe elementy konstrukcyjne w szczegółowych opisach przedmiotu zamówienia malowane metodą proszkową.
6. Wewnątrz wyrobów półki osadzone na podpórkach metalowych z regulacją wysokości w trzech położeniach co 50 mm.
7. Drzwiczki szafy mocowane na 2 zawiasach puszkowych metalowych nawierzchniowych samo domykających o $< 110^\circ \varnothing 35$ mm. Drzwi, drzwiczki i szuflady wyposażone w uchwyt metalowy (chromowany - połysk) mocowany w dwóch punktach o rozstawie 96 mm (zgodny z wzorem Zamawiającego).
9. Szuflady osadzone na metalowych prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie.
10. Oznaczone drzwiczki i szuflady wyposażone w patentowy zamek meblowy.
11. Wszystkie ostre krawędzie i zadziory stępione.
12. Meble osadzone na ślizgaczach meblowych.
13. Sprzęt znakować sygnaturą pod spodem na środku. Namalowane litery i cyfry powinny mieć wielkość: wysokość 15 mm, grubość 2 mm.

Ogólne warunki wykonania sprzętu o konstrukcji drewnianej

1. Wyposażenie pomieszczeń miejsca udzielania świadczeń medycznych (gabinety lekarskie, gabinet zabiegowy, pomieszczenia przeznaczone na odpady medyczne, pomieszczenie porządkowe oraz pomieszczenie sterylizacji) musi spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie

szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

2. Po podpisaniu umowy Dostawca przedstawi do odbioru Zamawiającemu po jednym egzemplarzu każdej pozycji przedmiotu zamówienia wraz wymaganym atestem badań na higieniczność zastosowanej płyty wiórowej.
3. Dostawca po pisemnej akceptacji odbioru pierwszego egzemplarza przystąpi do realizacji zamówienia.
4. Sprzęt należy wykonać i ukompletować wg przedstawionych rysunków, opisów i wzorów.
5. Sprzęt musi spełniać wymagania norm PN-EN 527 1-3.
6. Wysokość mebli liczona łącznie z ślizgaczami.
7. Kolorystykę i fakturę płyty należy uzgodnić z użytkownikiem podczas realizacji zamówienia.
8. Elementy konstrukcyjne z płyt wiórowych łączone za pomocą wklejanych kołków drewnianych $\varnothing 8 \times 35$ mm.
9. Wszystkie obrzeża oklejone doklejką PCV o gr. 2 mm, w kolorze zastosowanej płyty.
10. Dolne płaszczyzny ścian bocznych okleinowane doklejką PCV o gr. 1 mm i osadzone na dwóch ślizgaczach meblowych dwupunktowych.
11. Tylne ściany w regałach, szafkach i szafach wykonane z płyty pilśniowej lakierowanej w kolorze białym o gr. 3,2 mm (nie dopuszcza się połączeń płyty od wewnątrz w miejscach widocznych).
12. Wewnątrz mebli półki osadzone na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w trzech położeniach co ± 50 mm.
13. Drzwi szaf mocowane na 3 zawiasach, a pozostałe drzwi na 2 zawiasach puszkowych metalowych z mechanizmem zamykania ze sprężyną o kącie otwarcia $110^\circ \varnothing 35$ mm.
14. Drzwi, drzwiczki i szuflady wyposażone w uchwyt metalowy (chromowany – połysk) mocowany w dwóch punktach o rozstawie 96 mm (zgodny z wzorem Zamawiającego).
15. Szuflady oraz półka pod klawiaturę i myszkę osadzona na metalowych prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie.
16. Drzwi dolne szaf zamykane zamkiem baskwilowym z wkładką patentową, a pozostałe drzwi oznaczone na rysunkach wyposażone w patentowy zamek meblowy.
17. Sprzęt znakować sygnaturą pod spodem na środku. Namalowane litery i cyfry powinny mieć wielkość: wysokość 15 mm, grubość 2 mm.
18. Do każdych drzwiczek i szuflad mocowane silikonowe żelki, by podczas zamykania nie uderzały o korpus.
 - Do wykonania wyrobów zastosować materiały I gatunku.
 - Na czas transportu uchwyty i klucze od zamków przymocowane do wyrobu od wewnątrz. Ruchome elementy zabezpieczone przed otwieraniem, wypadaniem i uszkodzeniem.
 - Każdy wyrób:
 - pakowany w opakowaniach bezpośrednich z tektury falistej lub folii bąbelkowej,
 - oznaczony trwale na tylnej ścianie w miejscu niewidocznym (nazwą producenta i wyrobu wraz z nr partii),
 - Do przedstawionych pierwszych egzemplarzy przedmiotu zamówienia należy przedstawić:
 - Atest badań zastosowanej płyty wiórowej laminowanej na higieniczność potwierdzający wykonanie w klasie higieny E1, wydany nie później niż 5 lat (nie dopuszcza się protokołów badań).

- Wzory:
 - a) Uchwyt



- b) Przybornik



UWAGA:

- 1. Przed zamówieniem/montażem elementów wyposażenia jego parametry techniczne, ilość, kolorystyka, rodzaj oraz rozmieszczenie powinno zostać uzgodnione i szczegółowo zweryfikowane przez Użytkownika i w razie potrzeby odpowiednio zmodyfikowane!**
- 2. Zamieszczone fotografie wyposażenia są przykładowymi zdjęciami i mają na celu zilustrowanie opisywanego wyposażenia.**
- 3. Wyposażenie pomieszczeń miejsca udzielania świadczeń medycznych (gabinety lekarskie, gabinet zabiegowy, pomieszczenia przeznaczone na odpady medyczne, pomieszczenie porządkowe oraz pomieszczenie sterylizacji) musi spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.**

WYPOSAŻENIE OZNAKOWANE NA RZUTACH

1	Fotel biurowy obrotowy	
---	------------------------	--

Wymiary krzesła o podwyższonym standardzie zgodnie z załączonym przykładowym szkicem.

Siedzisko i oparcie wysokie wyprofilowane /ergonomiczne/ tapicerowane, pokryte materiałem obiciowym w kolorze szaro-czarnym, płynna regulacja pionowa siedziska za pomocą poduszki powietrznej i mechanizmu ruchowego, podłokietniki z miękkiego poliuretanu, 5 ramienna metalowa podstawa jezdna z nakładkami z plastiku z samohamownymi kółkami gumowanymi, regulacja wysokości oparcia, regulacja głębokości siedziska. Dopuszczalne minimalne obciążenie krzesła 130 kg.

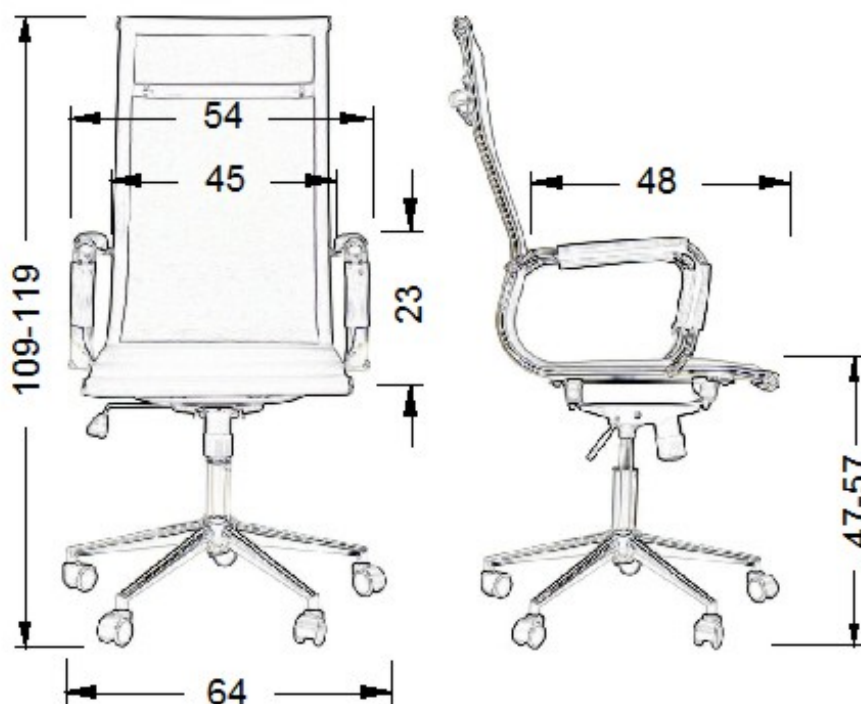
Na zaproponowane krzesło przedstawić atesty:

- Atest (sprawozdanie) badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania (na całe krzesło);
- atest trudnopalności (na tkaninę).

Wymagana gwarancja min. 2 lata.

Każde krzesło oznaczone od spodu w miejscu niewidocznym bezpośrednio podczas użytkowania (nazwą producenta i wyrobu wraz rokiem produkcji).

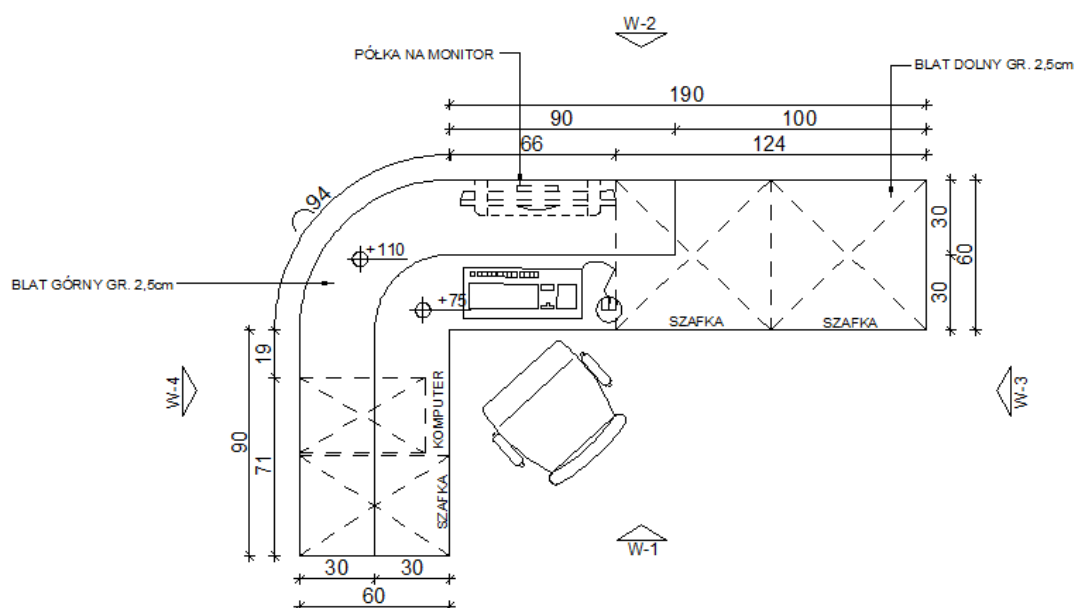
Przykładowy szkic:



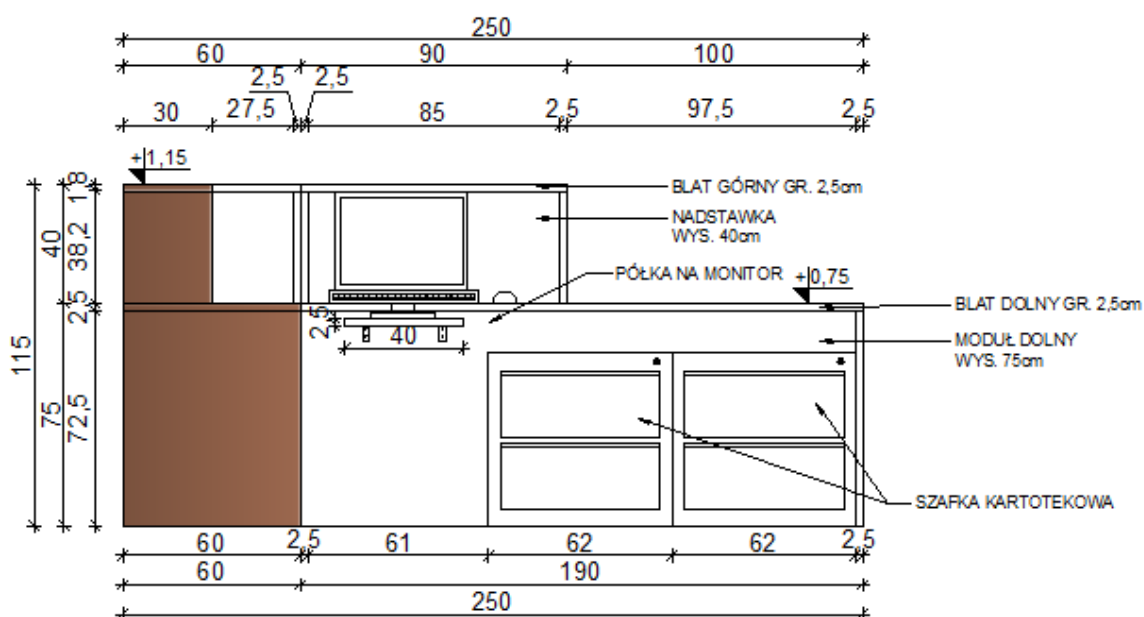
2	Lada recepcyjna	
---	-----------------	--

- Lada recepcyjna - wykonana pod wymiar, wg rozwiązania wybranego producenta - wymiary wg rysunku.
- Grubości płyt: gr. 25 mm – blaty robocze lad, nogi i blaty nadstawek, gr.18mm – pozostałe elementy.
- Obrzeża - blaty i podpory PCV 2mm, pozostałe elementy PCV 1mm.
- Blat roboczy w modułach niskich głębokości 60 cm, wysokość 75 cm.
- Nadstawki głębokości 30 cm i wysokość 40 cm.
- Lada wykonana z materiałów trudno zapalnych o kolorystyce wg ustaleń z Użytkownikiem na etapie realizacji zamówienia.

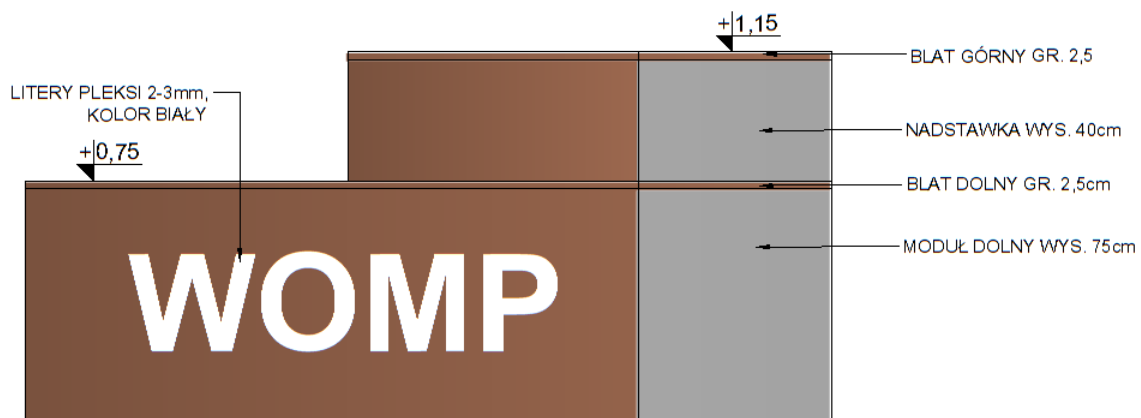
RZUT



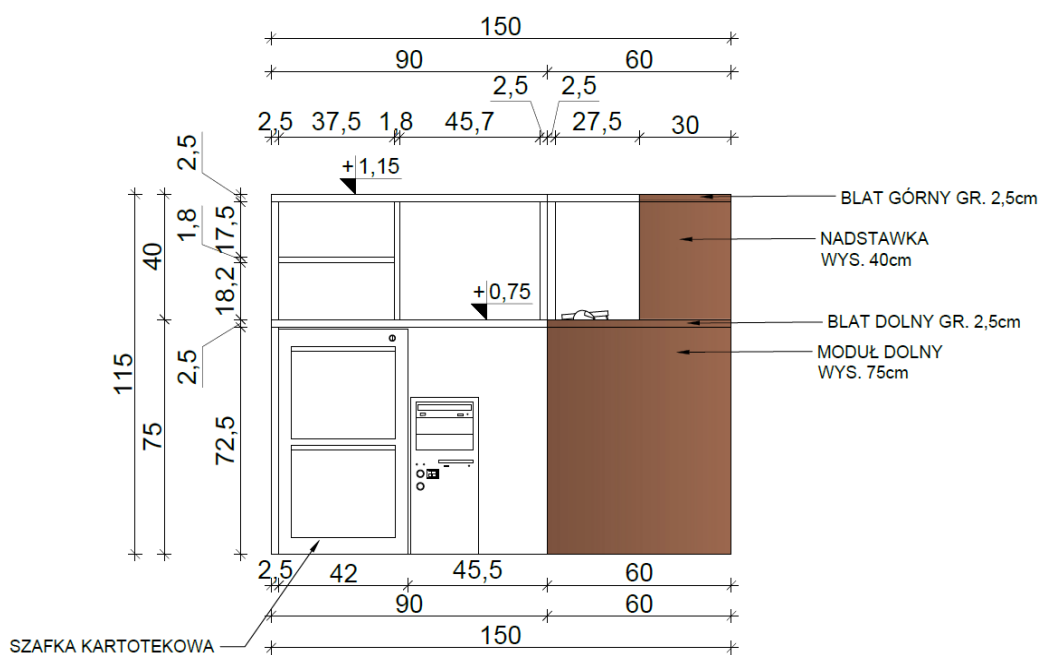
WIDOK W-1



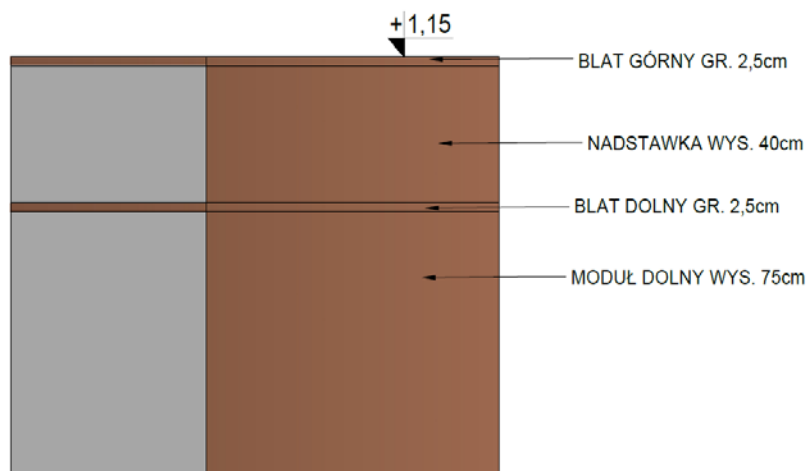
WIDOK W-2



WIDOK W-3



WIDOK W-4



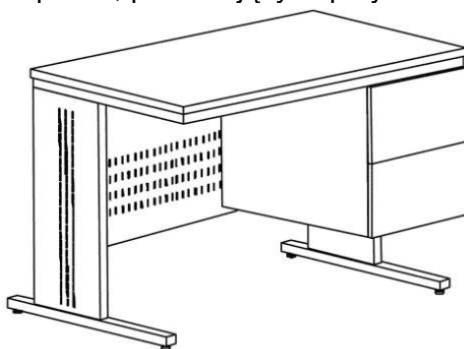
3	Ławka do poczekalni	
---	----------------------------	--

- Stelaż krzesła stalowy malowany proszkowo na kolor czarny.
- Ławki przytwierdzone do posadzki w sposób uniemożliwiający ich przesunięcie.
- Kolor siedzenia i oparcia wg. wytycznych Użytkownika.
- Siedziska posiadają Certyfikat Zgodności z Normą PN-EN 1729-1:2007.
- Wymiary ławki: 2300 x 600 x 810 mm (szer. x gł. x wys.).
- Siedzisko z materiału posiadającego atest trudnopalności.



4	Biurko lekarskie	
---	-------------------------	--

- Waga: 68 kg.
- Wymiary: wys. 740 x szer. 1200 x gł. 600 mm.
- Ilość szuflad: 2.
- Biurko wyposażone w kontener z dwiema szufladami.
- Szuflady posiadają zamek centralny zamykany na zamek kluczowy.
- Stelaż biurka wykonany ze stalowych profili zamkniętych.
- Blat biurka o grubości 25 mm pokryty powłoką melaminową.
- Nogi biurka zakończone stopkami, pozwalającymi przystosować wysokość blatu.



5	Taboret lekarski regulowany	
---	------------------------------------	--

Wysokość: od 48 cm do 62 cm,

- Dopuszczalne obciążenie: 120 kg,
- Podstawa: Ø 62,
- Siedzisko: Ø 34,
- Taboret o chromowanej konstrukcji,
- Wyposażony w płaskie stopki,
- Wyposażony w siłownik gazowy umożliwiający dostosowanie wysokości taboretu,
- Siedzisko obite materiałem winylowym o wysokich parametrach wytrzymałościowych.



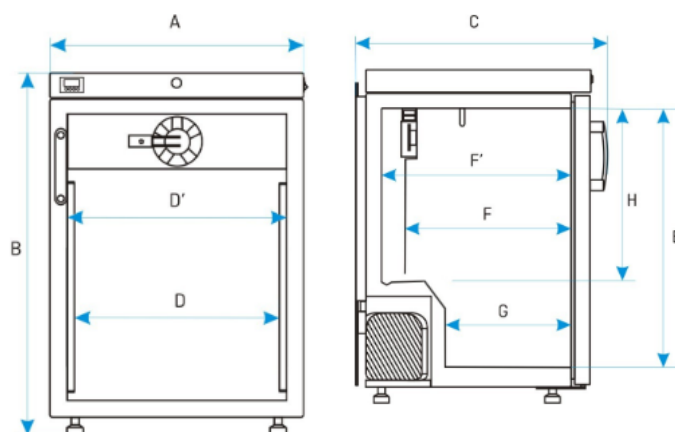
6	Szafa gospodarcza pod zabudowę	
---	---------------------------------------	--

Szafa gospodarcza pod zabudowę na wymiar - wysokość 250cm, głębokość 40cm, pozostałe wymiary wg części graficznej,

- Podziały szafy wykonać tak aby było możliwe wygodne i ergonomiczne przechowywanie przyrządów do sprzątania, środków czystości, oraz odzieży,
- Półki o wys. min. 30cm,
- Sposób otwierania szafy – poprzez cichobieżne drzwi przesuwne,
- Nóżki, wyposażone w regulację poziomów, osłonięte cokołem z płyty meblowej,
- Tylna ściana wykonana z płyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości minimum 4 mm. Nie dopuszcza się widocznych połączeń od wewnątrz,
- Szafa wykonana z płyty meblowej 18mm,
- Płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny e-1,
- Wieńce wykonane z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 18-25 mm,
- Krawędzie płyt zabezpieczone estetycznym materiałem PVC o grubości 2 mm,
- Metalowe okucia wykonane w kolorze satyny,
- Podziały szafy, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

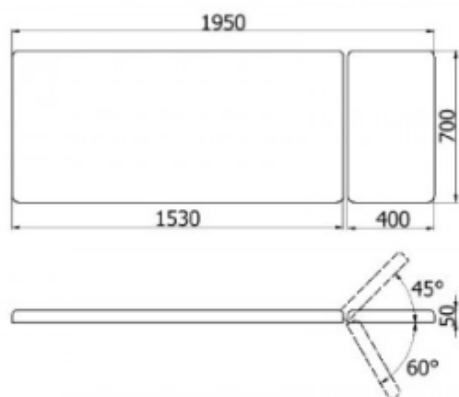
7	Chłodziarka farmaceutyczna	
---	-----------------------------------	--

- materiał komory: aluminium,
- materiał obudowy: blacha malowana proszkowo,
- drzwi przeszkłone,
- wymiary zewnętrzne urządzenia [mm],
 - szerokość A: 620,
 - wysokość B: 860,
 - głębokość C: 650,
- wymiary komory [mm],
 - szerokość D: 480,
 - szerokość D': 520,
 - wysokość E: 660,
 - głębokość F: 420,
 - głębokość F': 480,
 - głębokość G: 320,
 - wysokość H: 440,
- obieg powietrza: wymuszony,
- pojemność komory: 150l,
- pojemność użytkowa komory 122l,
- ilość półek: min. 3,
- maksymalne obciążenie półki: 10 kg,
- maksymalne obciążenie urządzenia: 30 kg,
- zasilanie: 230V 50Hz,
- moc znamionowa: 250W,
- zakres temperatury od 0°C do +10°C z regulacją co 0,1°C,
- komora zamykana na klucz,
- prosty w obsłudze mikroprocesorowy sterownik temperatury,
- zewnętrzny wyświetlacz (LED) temperatury panującej w komorze,
- otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika,
- **Chłodziarki wykonać w zabudowie jako podblatowe**



8	Kozetka lekarska	
---	------------------	--

- Długość: 195 cm,
- Szerokość: 70 cm,
- Wysokość: 55 cm,
- Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -60 ° do +45 °,
- Dopuszczalne obciążenie: 200 kg,
- Kozetka posiadająca szeroki blat oraz regulowany podglówek,
- Wyposażona w wykręcaną stopkę w jednej z nóg pozwalającą na poziomowanie,
- Konstrukcja kozetki wykonana ze stali pokrytej farbą proszkową,
- Obicie materiałem winylowym o wysokich parametrach wytrzymałościowych.

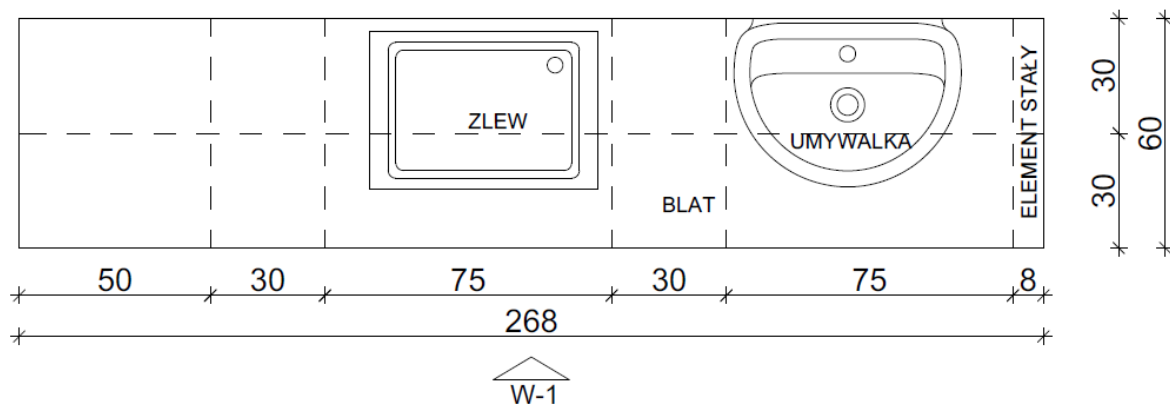


9.1 9.2 9.3 9.4	Stanowisko do mycia	
--------------------------	---------------------	--

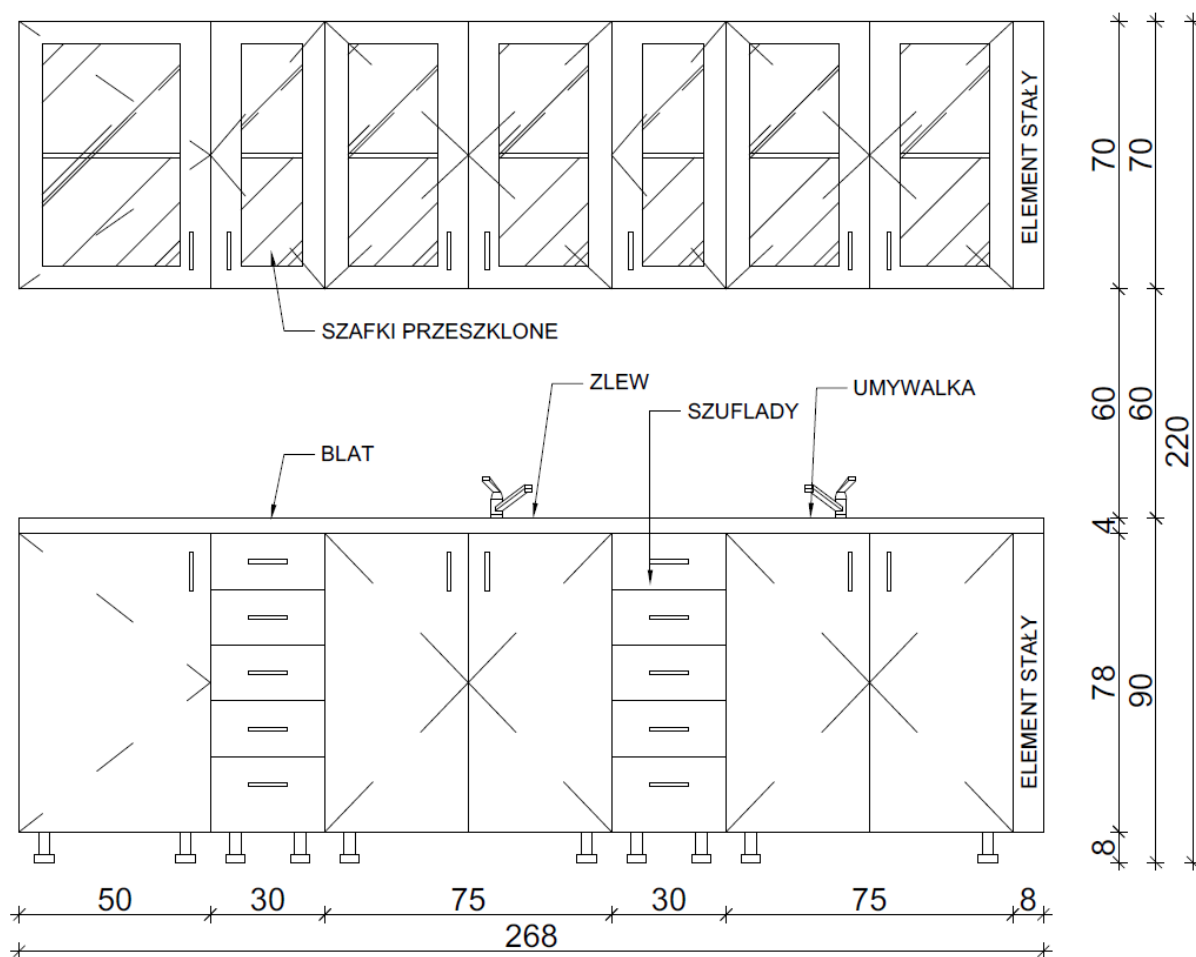
- Stanowisko do mycia przyściennie, wykonane pod wymiar z mebli metalowych – jak dla zakładów opieki zdrowotnej, wg rozwiązania wybranego producenta - wymiary wg rysunku.
- Fronty wykonane jako dwuwarstwowe z blachy cynkowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo, lub z blachy kwasoodpornej, z izolacją termiczną i akustyczną, pozostałe elementy jednowarstwowe z tych samych materiałów bez izolacji,
- Wszystkie zawiasy, uchwyty, prowadnice ze stali kwasoodpornej,
- Szafki wiszące z wypełnieniem ze szkła hartowanego o gr. 5mm,
- Blat roboczy z konglomeratu,
- Stanowisko wyposażone w zlew oraz umywalkę wraz z bateriami zakryte pod szafką,
- Stelaż wyposażony w nogi wys. min. 8cm pozwalające na regulację wysokości,
- Wysokość półek min. 30cm.
- Ilość i rodzaj szafek wg rysunku,
- Dokładny podział szafek, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.

Przykładowy szkic – stanowisko do mycia 9.1:

RZUT

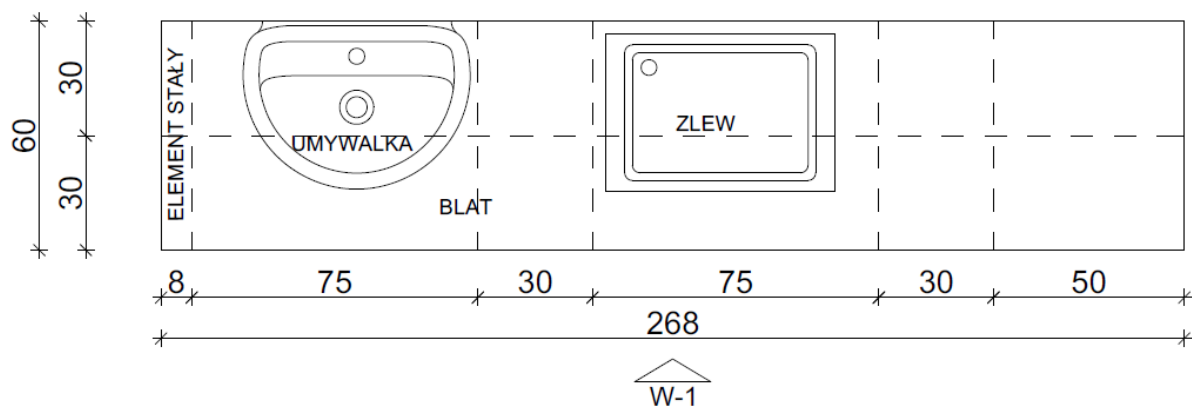


WIDOK 1

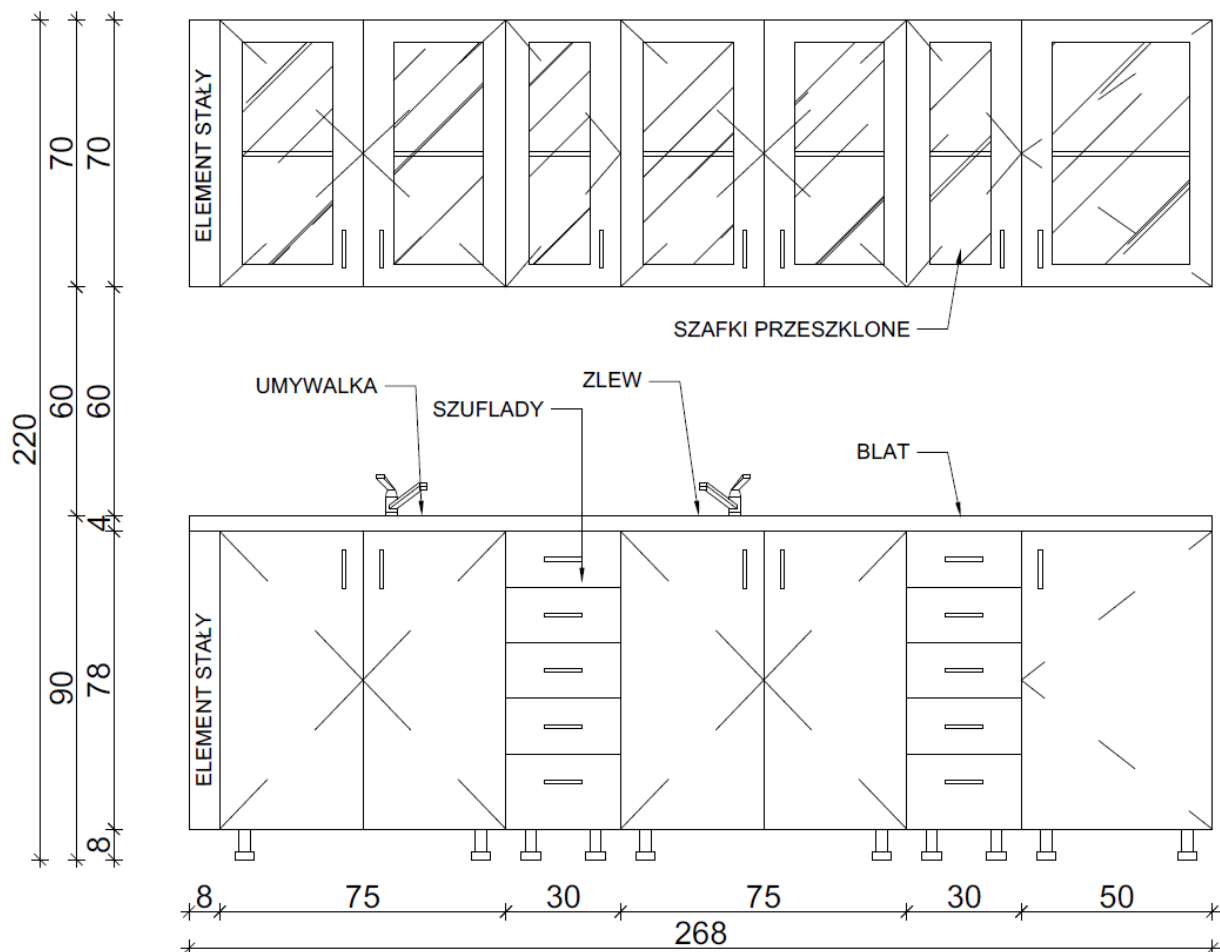


Przykładowy szkic – stanowisko do mycia 9.2:

RZUT

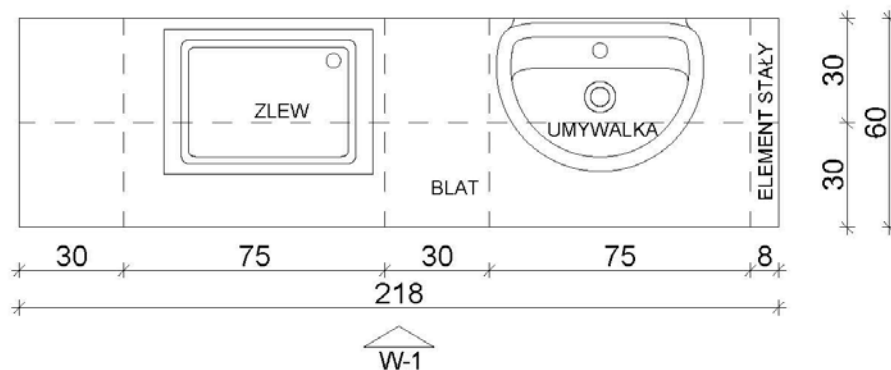


WIDOK 1

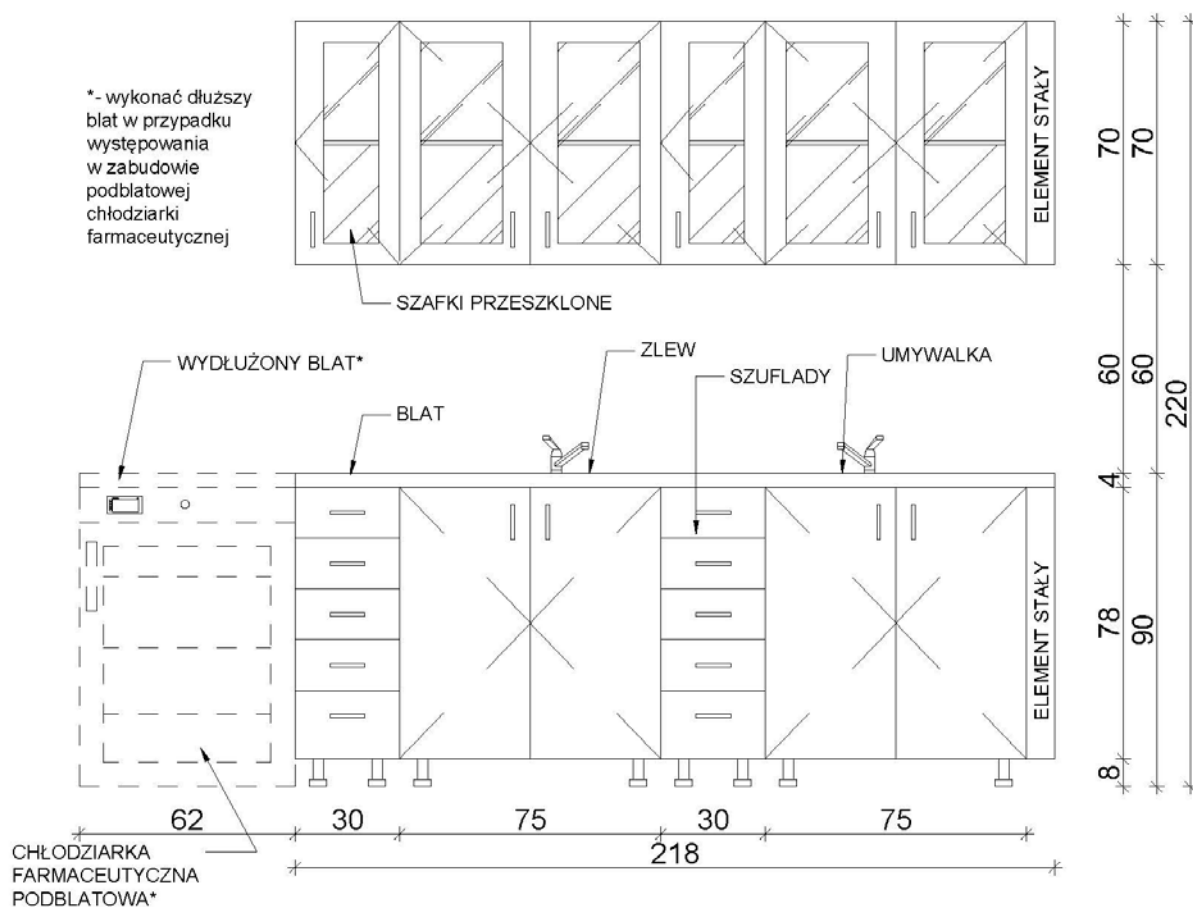


Przykładowy szkic – stanowisko do mycia 9.3:

RZUT

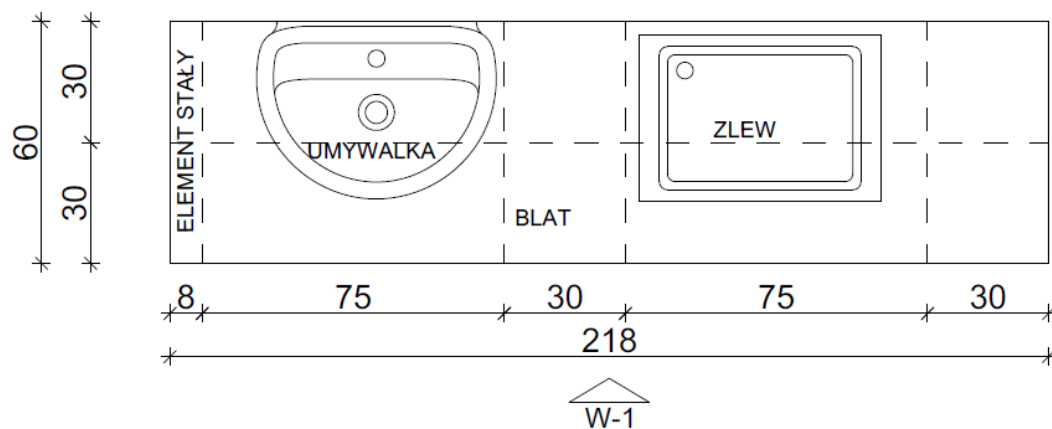


WIDOK 1

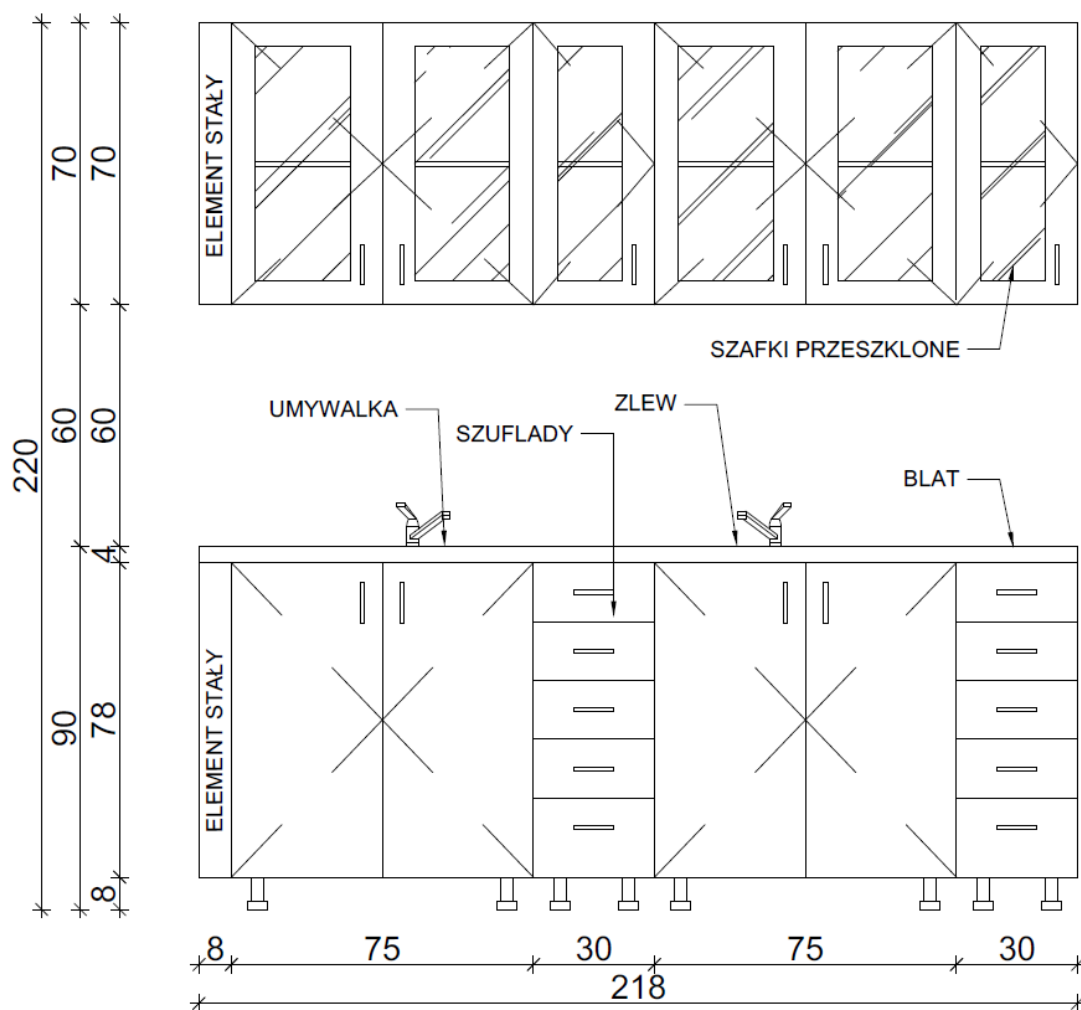


Przykładowy szkic – stanowisko do mycia 9.4:

RZUT



WIDOK 1



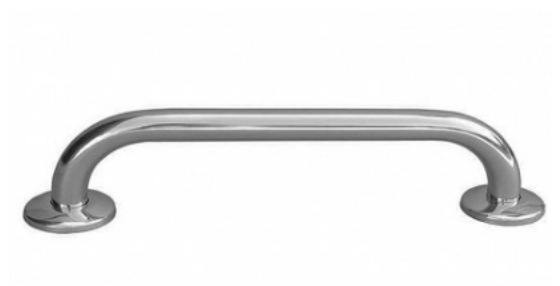
10	Uchwyty dla niepełnosprawnych	
----	--------------------------------------	--

Uchwyty wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, matowej. Uchwyty spełniające normy ergonomii i bezpieczeństwa, posiadające atesty, certyfikaty i wpis do rejestru wyrobów medycznych.

Parametry użytkowe:

- długości uchwytów min. 60 cm
- średnica rury min. 25 mm
- obciążenie 120 kg

Uchwyt prosty



Uchwyt stały



11	Suszarka do rąk	
----	------------------------	--

- Moc znamionowa: 2500 W,
- Materiał obudowy: stal nierdzewna, szczotkowana,
- Wykończenie powierzchni: satyna,
- Wymiary: - wysokość: 245 mm, - szerokość: 270 mm, - głębokość: 210 mm
- Rodzaj montażu: naścienny, przykręcana,
- Sposób uruchamiania: automatyczny,
- Odległość wymagana do uruchomienia: 50 - 150 mm,
- Poziom hałasu: 70 dB,
- Średni czas suszenia: 15 sekund,
- Prędkość powietrza: 108km/h,
- Temperatura suszenia: >54°C,
- Waga netto: 4,50 kg,
- Napięcie zasilania: 230 V,
- Częstotliwość prądu: 50 Hz,
- Posiadająca atest higieniczny.



12	Szafa pod zabudowę na czystą bieliznę	
----	--	--

Szafa zabudowana na wymiar na całej wysokości pomieszczenia o głębokości 60cm – pozostałe wymiary wg części graficznej, wykonana wg rozwiązania wybranego producenta.

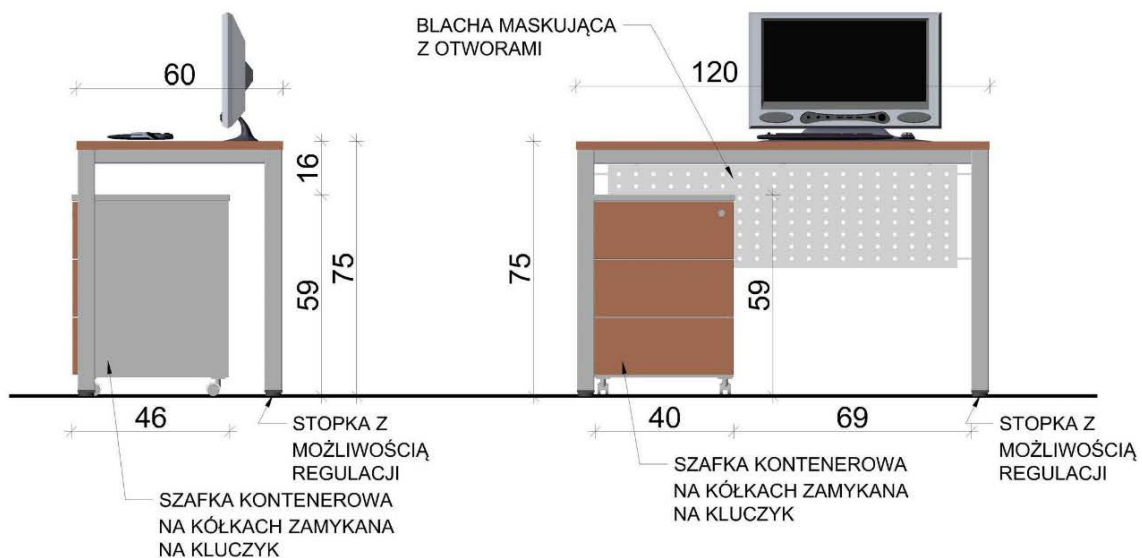
- Podziały szafy wykonać tak aby było możliwe wygodne i ergonomiczne przechowywanie czystej bielizny,
- Półki o wys. min. 30cm,
- Sposób otwierania szafy – poprzez cichobieżne drzwi przesuwne zamykane na zamek z kluczykiem,
- Nóżki, wyposażone w regulację poziomów, osłonięte cokołem z płyty meblowej,
- Tylne ściany wykonane z płyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości minimum 4 mm. Nie dopuszcza się widocznych połączeń od wewnątrz,
- Szafa wykonana z płyty meblowej 18mm,
- Płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny e-1,
- Wieńce wykonane z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 18-25 mm,
- Krawędzie płyt zabezpieczone estetycznym materiałem PVC o grubości 2 mm,
- Szafa zamykana na zamek z kluczykiem,
- Metalowe okucia wykonane w kolorze satyny,
- Podziały szafy, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

13	Biurko z mobilną szafką kontenerową	
----	--	--

- Biurko wykonane na stelażu metalowym (z profili prostokątnych) malowanym proszkowo na kolor stalowy, blat gr. 25mm o podwyższonej odporności na ścieranie wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie, w kolorystyce drewnopodobnej.
- Biurko wyposażone w osłonę (blacha maskująca z prześwitami) z metalu.
- Klasa higieny E1
- Niskopalność Ds-2,d0
- Biurko wyposażone w stopki z możliwością regulacji.
- Do biurka dostawiany mobilny kontener o wymiarach min. 40x46x59cm:
 - wyposażony w 3 szuflady metalowe z cichym domykiem
 - wyposażony w zamek centralny z blokadą wysuwu
 - z możliwością blokady przesuwu kółek
 - korpus wykonany z płyty melaminowanej, w kolorystyce drewnopodobnej i popielowej.
 - Boki szuflad metalowe
- Wymiary biurka:
- Szerokość: 120 cm
- Głębokość: 60 cm
- Wysokość: 75 cm
- Biurko należy wyposażać w podstawkę jezdnią pod komputer

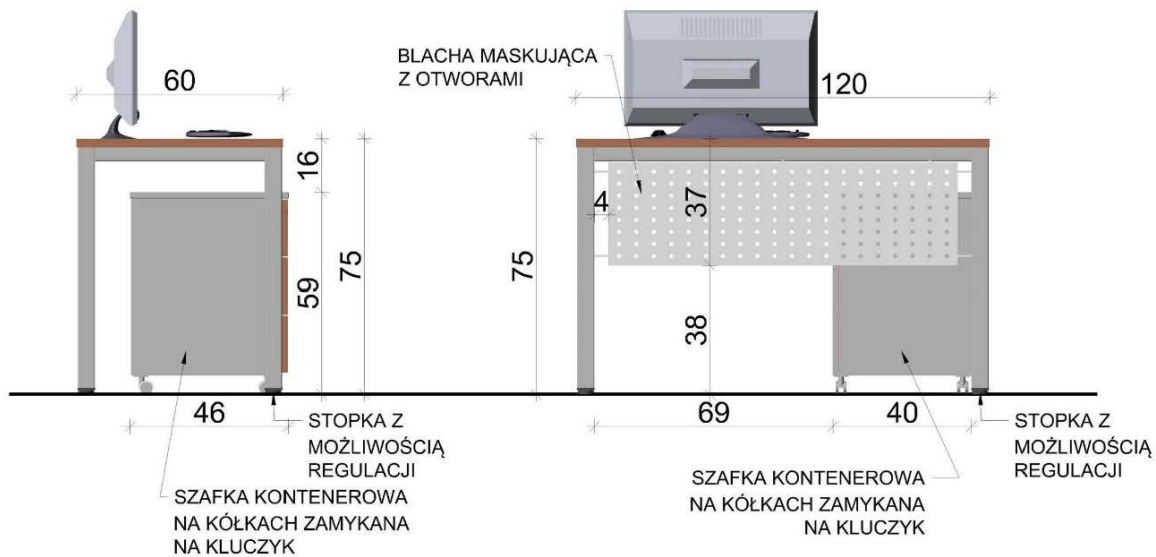
WIDOK Z BOKU

WIDOK OD FRONTU



WIDOK Z BOKU

WIDOK Z TYŁU



14	Szafa pod zabudowę	
----	---------------------------	--

Szafa zabudowana na wymiar na całej wysokości pomieszczenia o głębokości 40 lub 60cm - pozostałe wymiary wg części graficznej, wykonana wg rozwiązania wybranego producenta.

- Zabudowa podzielona na część biurową, ubraniową oraz aktową,
- Szafa wyposażona w drążek na ubrania o wzmocnionej konstrukcji,
- Półki o wys. min. 30cm,
- Sposób otwierania szafy – poprzez drzwi uchylne lub cichobieżne drzwi przesuwne,
- Nóżki, wyposażone w regulację poziomów, osłonięte cokołem z płyty meblowej,
- Tylne ściany wykonane z płyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości minimum 4 mm. Nie dopuszcza się widocznych połączeń od wewnątrz,
- Szafa wykonana z płyty meblowej 18mm,
- Płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny e-1,
- Wieńce wykonane z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 18-25 mm,
- Krawędzie płyt zabezpieczone estetycznym materiałem PVC o grubości 2 mm,
- Szafa zamykana na zamek z kluczykiem,
- Metalowe okucia wykonane w kolorze satyny,
- Podziały szafy, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

15	Regał aktowy	
----	---------------------	--

Regał aktowy wykonany wg rozwiązania wybranego producenta pod wymiar – wymiary wg części graficznej,

- Regały aktowe składające się z 3 półek, zabezpieczone w całości drzwiami przesuwными cichobieżnymi zamykanymi na zamek,
- System drzwi przesuwnych z górnym układem jezdny, na torze pojedynczym,
- Wymiar regałów: głębokość 40 cm, szerokość wg części graficznej, wysokość 120 cm,
- Nóżki, wyposażone w regulację poziomów, osłonięte cokołem z płyty meblowej,
- Tylne ściany wykonane z płyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości minimum 4 mm. Nie dopuszcza się widocznych połączeń od wewnątrz,
- Regał aktowy wykonany z płyty meblowej 18mm,
- Wieńce wykonane z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 36 mm,
- Krawędzie płyt zabezpieczone estetycznym materiałem PVC o grubości 2 mm,
- Specjalny system wpinania półek zmniejszający ryzyko ich wypadnięcia oraz zwiększający stabilność całego regału,
- Metalowe okucia wykonane w kolorze satyny,
- Płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny e-1,
- Metalowe okucia wykonane w kolorze satyny,
- Podziały szafy, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

16	Regał archiwalny	
----	-------------------------	--

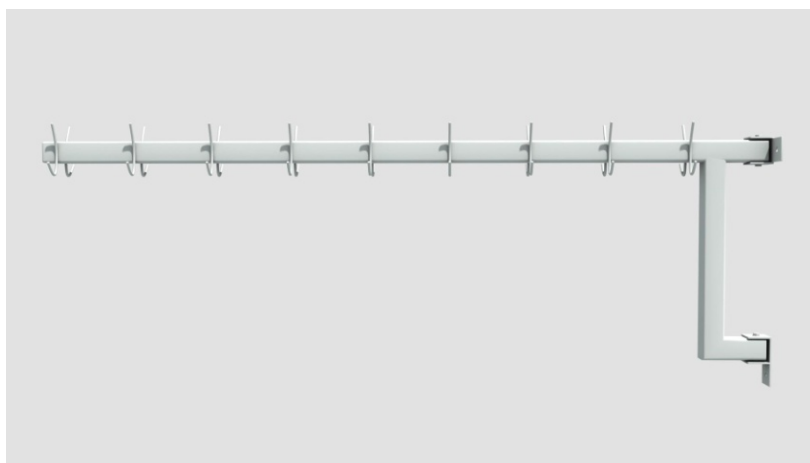
- Elementy pionowe regału wykonane z blachy stalowej,
- Regał wyposażony w boczne ściany,
- Materiał półek - metal,
- Całość regału archiwalnego malowana proszkowo w kolorze szarym,
- Wysokość 255 cm,
- Szerokość 100 cm,
- Głębokość: 60cm,
- Nośność półek 160kg,
- Maksymalne obciążenie na półkę 80 kg.



17	Wieszak obrotowy	
----	------------------	--

- Wieszak obrotowy trójkątny, wykonany z profilu stalowego 30x30x2mm.
- Wieszak wyposażony w 10 haczyków.
- Mocowany do ściany na zawiasie.
- Możliwość obrotu o 180 stopni.
- Rozpiętość wieszaka 50cm.
- Haki spawane co 10cm.
- Wieszak malowany proszkowo na dowolny kolor z Palety RAL.

Przykładowy szkic:



18	Pojemnik na odpady medyczne	
----	-----------------------------	--

Pojemnik na odpady medyczne

-pojemność: 50 l

-wymiary:

-pojemnik: 398x398x538 mm

-pokrywa: 387x387x69 mm

-materiał: PP regranulat

-kolor: czarny, czerwony, niebieski



System gromadzenia odpadów medycznych składa się z:

-Pojemnika z tworzywa sztucznego o pojemności 50l

wielokrotnego użycia,

-Worka jednorazowego z obręczą zapewniającą bezpieczne utrzymanie worka wewnątrz pojemnika,

-Pokrywy zamykającą - uszczelniającą z tworzywa sztucznego wyposażonej w zatrzaski zabezpieczające przed otwarciem pełnego pojemnika w czasie transportu

-Stelaża ze stali malowanej proszkowo z regulowaną wysokością pokrywy, wyposażonego w hamulec oraz mechanizm umożliwiający bezdotykowe otwieranie pojemnika

19	Krzesło wyściełane	
----	---------------------------	--

Wym. krzesła: całkowita wysokość wyrobu 840 mm, szerokość całkowita 545 mm, głębokość całkowita 425mm.

Stelaż wykonany ze stali profilowanej zamkniętej o przekroju owalnym 30x15x1,5 mm, a wspornik ramy o wym. Ø 18x1,5 mm, na czterech nogach, chromowany (chrom błyszczący). Rura ma mieć jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (dopuszczalne przewężenie w miejscach gięcia +/- 2 mm). Nogi zakończone stopkami PCV.

Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki liściastej prasowanej pokrytej pianką poliuretanową o optymalnej gęstości pianki zastosowanej do oparcia nie mniejszej niż 25 kg/m³ i siedziska 35 kg/m³ zapobiegającej odkształceniom. Krzesło wyściełane tkaniną tapicerską w kolorze szaro – czarnym posiadającą atest na trudnopalność. Profile zamknąć zaślepkami z tworzywa sztucznego. Tył oparcia i spód siedziska zabezpieczony pokrywą maskującą z tworzywa sztucznego przytwierdzoną wkrętami.

Montaż krzesel w rzędy za pomocą systemowych łączników.

Pierwsze i ostatnie krzesło w rzędzie możliwe do przytwierdzenia do posadzki w sposób uniemożliwiający przesunięcie całego rzędu.

Dopuszczalne minimalne obciążenie krzesła 110 kg.

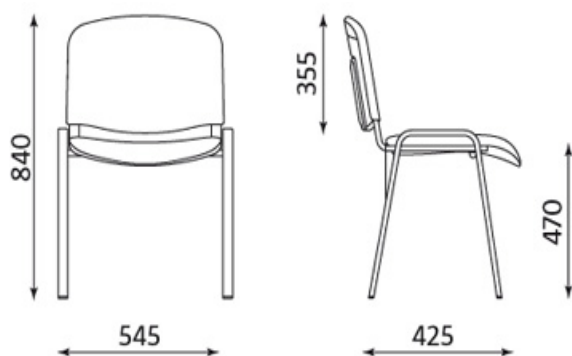
Wymagany okres min. 2-letniej gwarancji producenta.

Na zaproponowane krzesło przedstawić atesty:

- Atest (sprawozdanie) badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania (na całe krzesło);
- atest trudnopalności (na tkaninę).

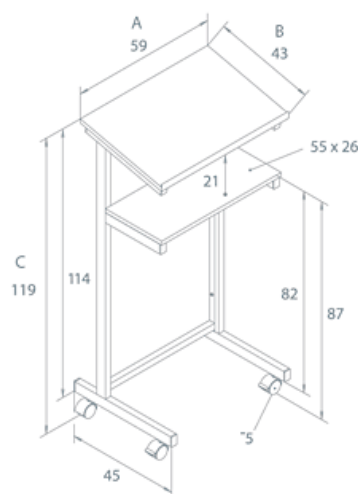
Nie dopuszcza się innych dokumentów. **Ww. atesty należy dołączyć do złożonej oferty.**

Przykładowy szkic oraz systemowy łącznik:



20	Mobilna mównica	
----	-----------------	--

- Mównica metalowa, trudnopalna w kolorze grafitowym, z zamkniętą stroną frontową. Prosta i pochyła półka z metalowym obrzeżem zapobiegającym spadaniu dokumentów,
- Mównica jest wyposażona 4 kółka skrętne (2 z hamulcem),
- Na froncie mównicy umieszczone logo WOMP,
- Wymiary: wys. x szer. x głęb.: 119 x 59 x 45 cm,
- Wymiary półki dolnej sz x gł.: 55 x 26 cm,
- wymiary półki pochylej sz x gł.: 59 x 43 cm,
- Materiał: półki bukowe, konstrukcja mównicy z profili stalowych,



21	Szafka kartotekowa	
----	--------------------	--

Szafki z blachy o grubości 0,6 mm - 2,0 mm, malowane farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze szarym.

Szuflady na prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem.

Całość zamykana jednym centralnym zamkiem

Szafka wyposażona w blokadę umożliwiającą wysunięcie tylko jednej szuflady.

Szafka kartotekowa szerokości 62cm

Wymiary zewnętrzne szafy:

szerokość: 62,0 cm

głębokość: 58,0 cm

wysokość: 58,3 cm

Wymiary użytkowe szuflady:

szerokość: 54,0 cm

głębokość: 50,0 cm

wysokość: 22,5 cm



Szafka kartotekowa szerokości 42cm

Wymiary zewnętrzne szafy:

szerokość: 42,0 cm

głębokość: 58,0 cm

wysokość: 72,0 cm

Wymiary użytkowe szuflady:

szerokość: 33,8 cm

głębokość: 50,0 cm

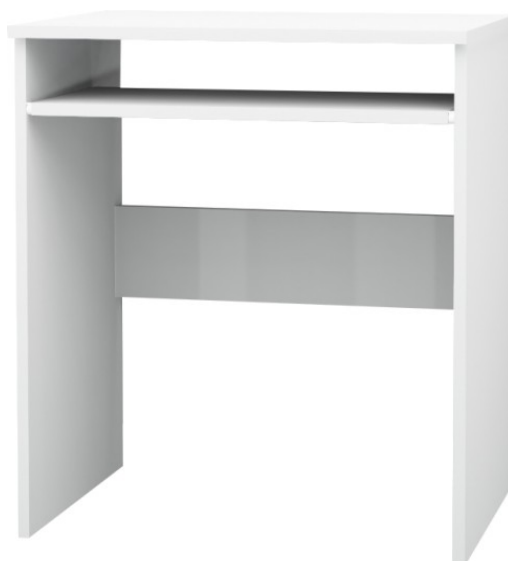
wysokość: 29,5 cm



22	Biurko	
----	--------	--

- Kolor: Biały,
- Kształt blatu: Prostokątny,
- Głębokość mebla: 50 cm,
- Szerokość mebla: 70 cm,
- Wysokość mebla: 76 cm,
- Szerokość przestrzeni na nogi: 64 cm,
- Wysokość przestrzeni na nogi: 76 cm,
- Materiał korpusu: płyta laminowana, trudnopalna,
- Materiał blatu: płyta laminowana, trudnopalna,
- Liczba półek: 1 na prowadnicy,
- Wykończenie: mat.

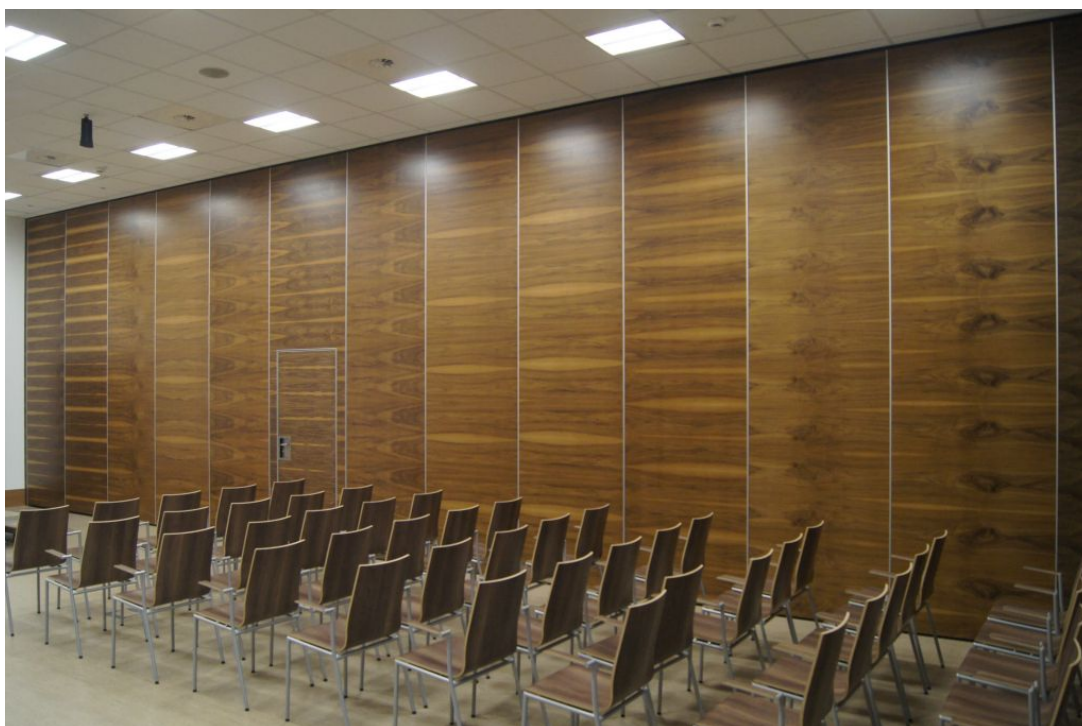
Przykładowy wzór:



23	Ścianka mobilna	
----	------------------------	--

Ścianka mobilna:

- Ściankę mobilną należy wykonać jako systemową o napędzie ręcznym, wykonana z płyt laminowanych w klasie niezapalnej B-s1,d0.
- Wymiar ścianki: 6,87m x 3,30m
- Izolowana wełną mineralną o izolacyjności akustycznej min. $R_w=50\text{dB}$.
- Całkowita grubość ścianki 11cm.
- W module ścianki należy zamontować drzwi przejściowe, pojedyncze.
- Listwy stykowe pomiędzy modułami z systemowych profili aluminiowych
- Poziome listwy dociskowe góra – dół z systemowych profili aluminiowych anodowanych na kolor czarny
- Tor aluminiowy - surowe aluminium lub RAL 9010
- Układ jezdny toru - modułowy - składający się z niezależnych profili aluminiowych połączonych górną blachą
- Podkonstrukcja pod ścianę mobilną do zastosowania przy suficie podwieszanym wg wytycznych wybranego producenta



24	Sofa	
----	------	--

Wymiary:

Przykładowy wzór:

- Szerokość: 195 cm
- Głębokość: 86 cm
- Wysokość: 74 cm
- Głębokość siedziska: 48 cm
- Wysokość siedziska: 40 cm
- Szerokość łóżka: 140 cm
- Długość łóżka: 195 cm



Pozostałe parametry:

- Rama siedziska: Płyta wiórowa, Lita sosna, Pianka poliuretanowa 30 kg/m³, watolina poliestrowa, Płyta pilśniowa, włóknina poliestrowa
- Rama tylna: Lita sosna, Płyta pilśniowa, tektura, watolina poliestrowa, włóknina polipropylenowa, Pianka poliuretanowa 20 kg/m³
- Poduszka tylna: 70% ciętej pianki poliuretanowej/30% włókien poliestrowych, włóknina polipropylenowa, watolina poliestrowa
- Poduszka oparcia: 70% ciętej pianki poliuretanowej/30% włókien poliestrowych, włóknina polipropylenowa
- Pudło pod łóżko: Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Lita sosna, włóknina polipropylenowa
- Sprężyna zig-zag/ Wsporniki: stal
- Zamek błyskawiczny: tworzywo poliamidowe
- Zawias: stal, galwanizowane
- Tkaniny: 100% poliester

25	Stolik okolicznościowy	
----	-------------------------------	--

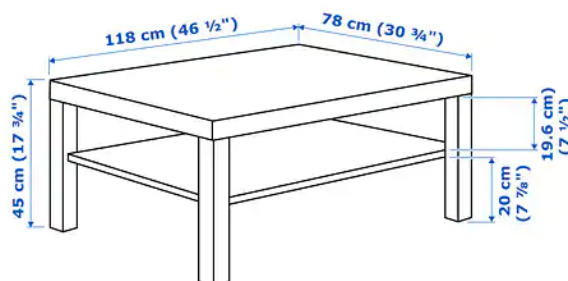
Wymiary:

Przykładowy wzór:

- Długość: 118 cm
- Szerokość: 78 cm
- Wysokość: 45 cm

Pozostałe parametry:

- Blat: Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Farba akrylowa, Tworzywo ABS, papier
- Półka: Płyta wiórowa, Farba akrylowa, Laminat (melamina), folia, Krawędź z tworzywa,
- Noga: Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, folia



26	Biurko	
----	--------	--

Wymiary:

- Szerokość: 120 cm
- Głębokość: 40 cm
- Wysokość: 74 cm

Pozostałe parametry:

- Panel górny: Płyta wiórowa, folia melaminowa, folia,
- Panel tylny: Płyta pilśniowa, folia melaminowa, folia,
- Panel boczny: Płyta pilśniowa, folia melaminowa, folia, Tworzywo ABS
- Rama/ Noga: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa

Przykładowy wzór:



27	Regał magazynowy	
----	-------------------------	--

Wymiary:

- wysokość : 180cm
- szerokość: 80cm
- głębokość: 40cm
- ilość półek: 5
- nośność półki: 100kg
- wykończenie: ocynk
- rodzaj półki: płyta MDF
- sposób montażu: wciskany
- grubość nogi: 0,8mm
- grubość blachy półki: 0,8mm

Przykładowy wzór:



Regał wykonany z ocynkowanej stali, płyt MDF oraz specjalnych poprzeczek podtrzymujących półki. Regał odporny na korozję i odkształcenia. Nośność półek 100kg.

28	Dygestorium	
----	-------------	--

Wymiary:

- szerokość: 1200 mm,
- głębokość: 900 mm,
- wysokość robocza: 900 mm,
- wysokość: 2700 mm,

Konstrukcja:

- konstrukcja nośna dygestorium - rama w kształcie litery H,
- wnętrze - ściana tylna, ściany boczne z płyty laminowanej dwustronnie,
- wnętrze komory wykonane z litych płyt,
- szafka na cokole 1145 mm, 2 drzwi na zawiasach, 1 półka, króciec podłączeniowy do wentylacja szafki,
- blat z kamionki - lity spiek ceramiczny 1150 x 708 x 26/33 mm, podniesione dookoła obrzeże (jednolity odlew kamionkowy blatu z obrzeżem),

Okno:

- szyba bezpieczna ze szkła hartowanego,

Wypożażenie:

- średnica króćca wentylacyjnego - Ø150 mm,
- moduł serwisowy z 1 zlewikiem z polipropylenu (PP) lub ceramiki litej zintegrowanym w panelu tylnym,
- kontrola/monitoring pracy przy zmiennym przepływie powietrza (VAV) – system kontrolujący i regulujący wartość przepływu powietrza w zależności od stopnia otwarcia okna, zgodny z normą PN EN 14175-2 lub równoważną,
- z wyjściem 0-10V do sterowania pracą falownika wentylatora w funkcji utrzymania wydajności przy zmiennym stopniu otwarcia okna,
- oświetlenie - lampy energooszczędne,
- instalacja wody - G1/2,
- odpływ kanalizacji Ø50 mm,
- moduł elektryczny – wyposażenie: 4 x gniazdko elektryczne 230 V, 16 A,

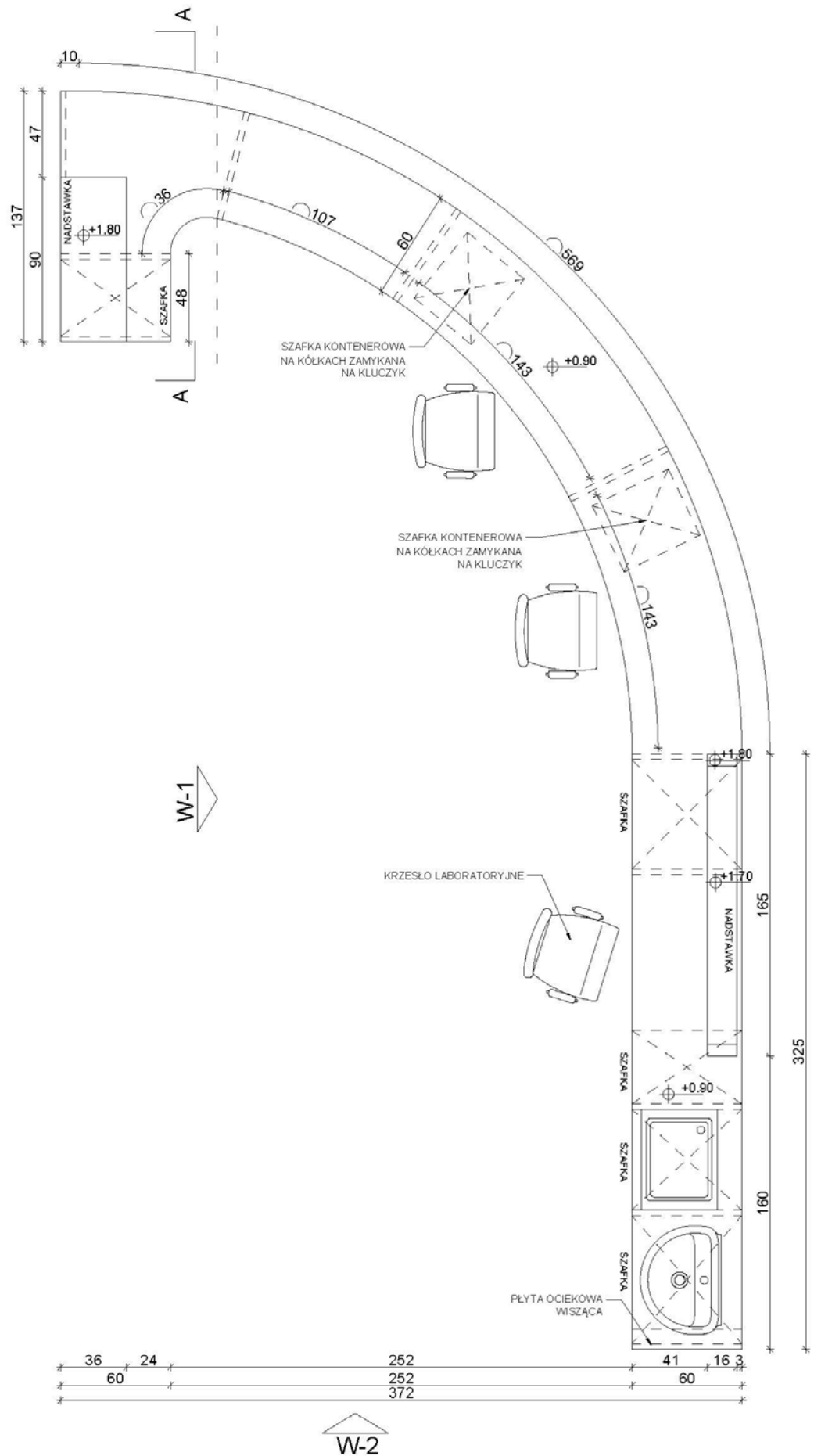
Przykładowy wzór:

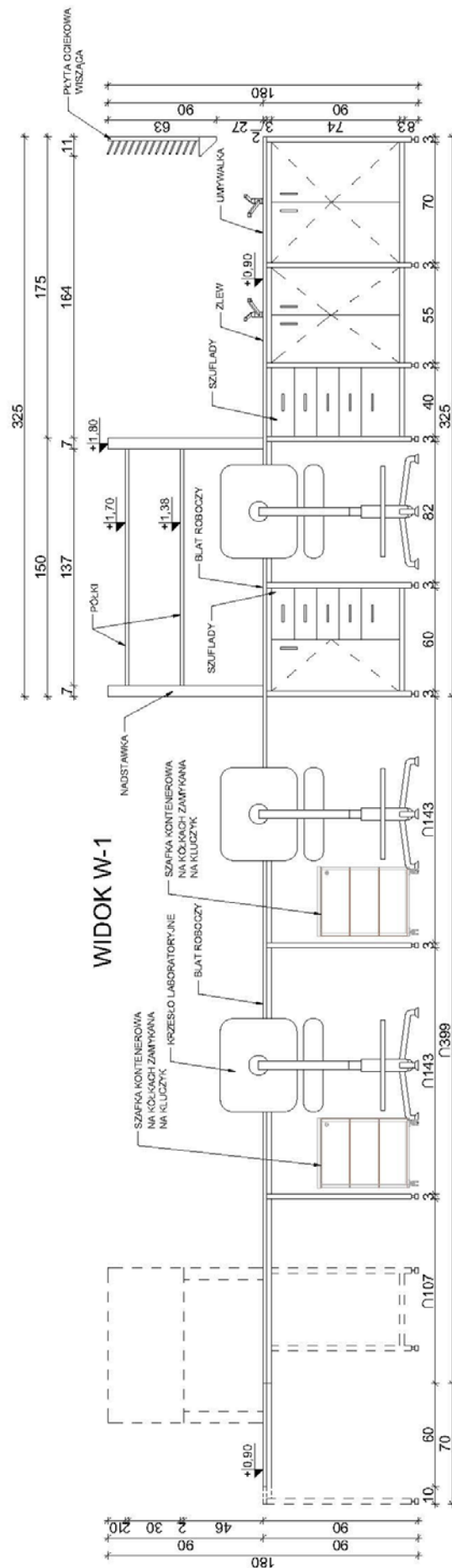


29.1	Zabudowa dla stanowisk badań	
29.2	organoleptycznych	

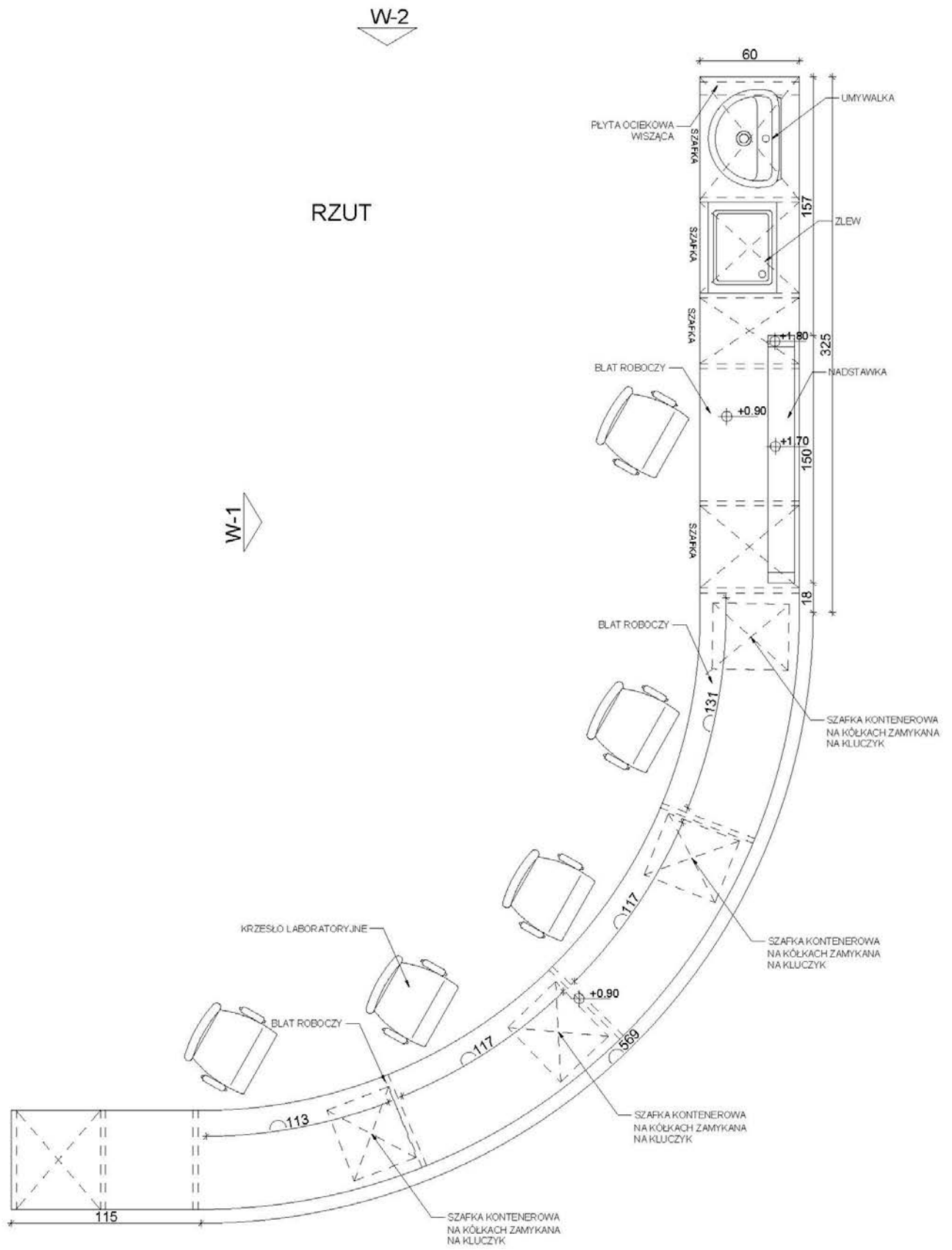
- Błaty robocze, wykonane pod wymiar, wg rozwiązania wybranego producenta - wymiary wg rysunku,
- Materiał płyt roboczych – konglomerat lub chemoodporny laminat. Płyty odporne na niekorzystne działanie bakterii, pleśni i UV, posiadające dobrą odporność chemiczną (średnio agresywne środki, barwniki, rozpuszczalniki itp.), termiczną i mechaniczną,
- Odporny na większość agresywnych chemikaliów i barwników,
- Odporny na promieniowanie UV, uderzenia, nacisk i ścieranie,
- Łatwy w utrzymaniu czystości i konserwacji,
- Posiada atesty PZH,
- Stanowiska laboratoryjne wyposażone w zlew oraz umywalkę wraz z bateriami,
- Stelaż A lub C-kształtny wykonany z profili stalowych, malowanych proszkowo, wyposażony w nogi wys. min. 8cm pozwalające na regulację wysokości,
- Korpusy i fronty szafek wykonane z płyty prasowanej, dwustronnie laminowanej żywicą melaminową, grubości 18mm,
- Tylni panel wykonany z płyty prasowanej grubości 10mm dwustronnie laminowanej,
- Półki wykonane z laminowanej płyty OSB, nośność półki 30kg,
- Możliwość zmiany położenia półek co 60 mm,
- Zawiasy, uchwyty i prowadnice wykonane ze stali kwasoodpornej,
- Nadstawka laboratoryjna, montowana na płycie roboczej stołu,
- Zbudowana z dwóch kolumn z blachy stalowej, lakierowanych proszkowo,
- Nadstawka wysoka z dwiema półkami oraz nadstawka niska z szafką, wykonane z blachy lakierowanej proszkowo,
- W jednej z kolumn nadstawki montowane dwa gniazda elektryczne 230V/16A, w obudowie bryzgoszczelnej IP44.
- Dokładny podział szafek, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.

LABOLATORIUM 102C

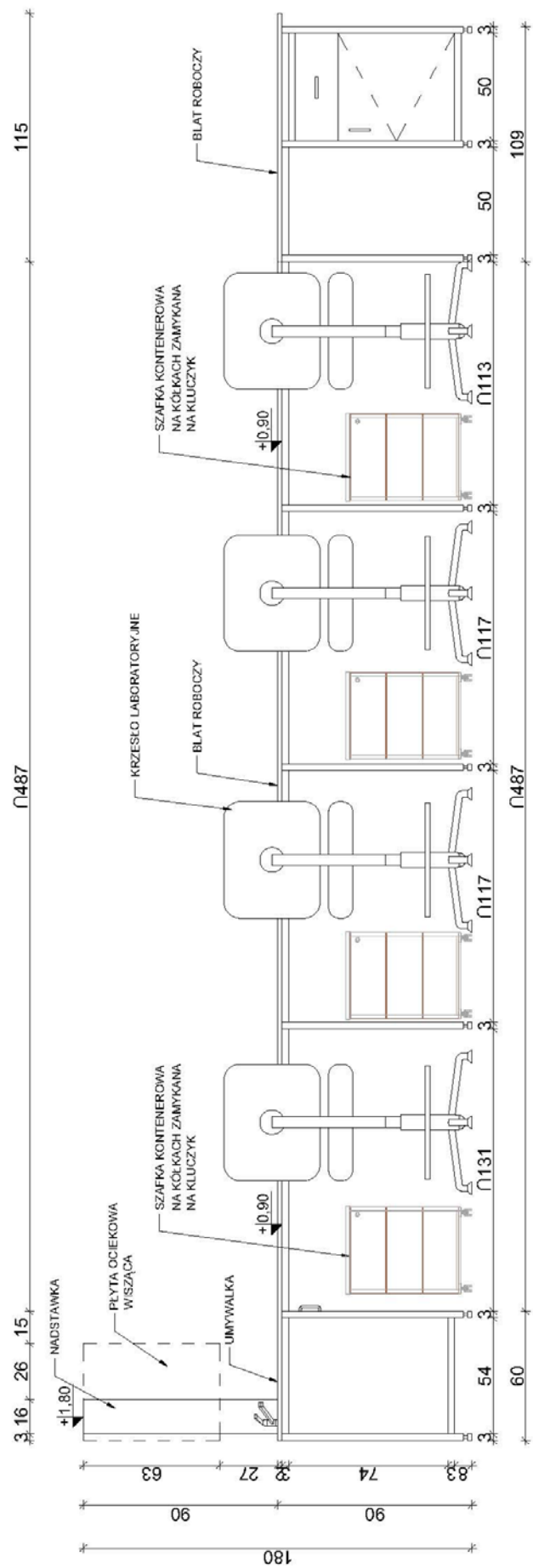




LABOLATORIUM 102G



[illegible]



30	Wózek do przewozu krzeseł	
----	----------------------------------	--

Ilość krzeseł: 3x10

Kolor główny: Czarny

Materiał: Stal

Koła: Z hamulcem

Bieżnik opon: Pełna guma

Waga: 26,4 kg

Łatwy w manewrowaniu i stabilny wózek do przewozu krzeseł. Model pomieści około 30 szt. krzeseł. Krzesła można układać w trzech rzędach. Wózek posiada stalową ramę lakierowaną na czarno oraz cztery koła, w tym dwa z hamulcami.

Przykładowy wzór:



31	Gablota na sztandar	
----	---------------------	--

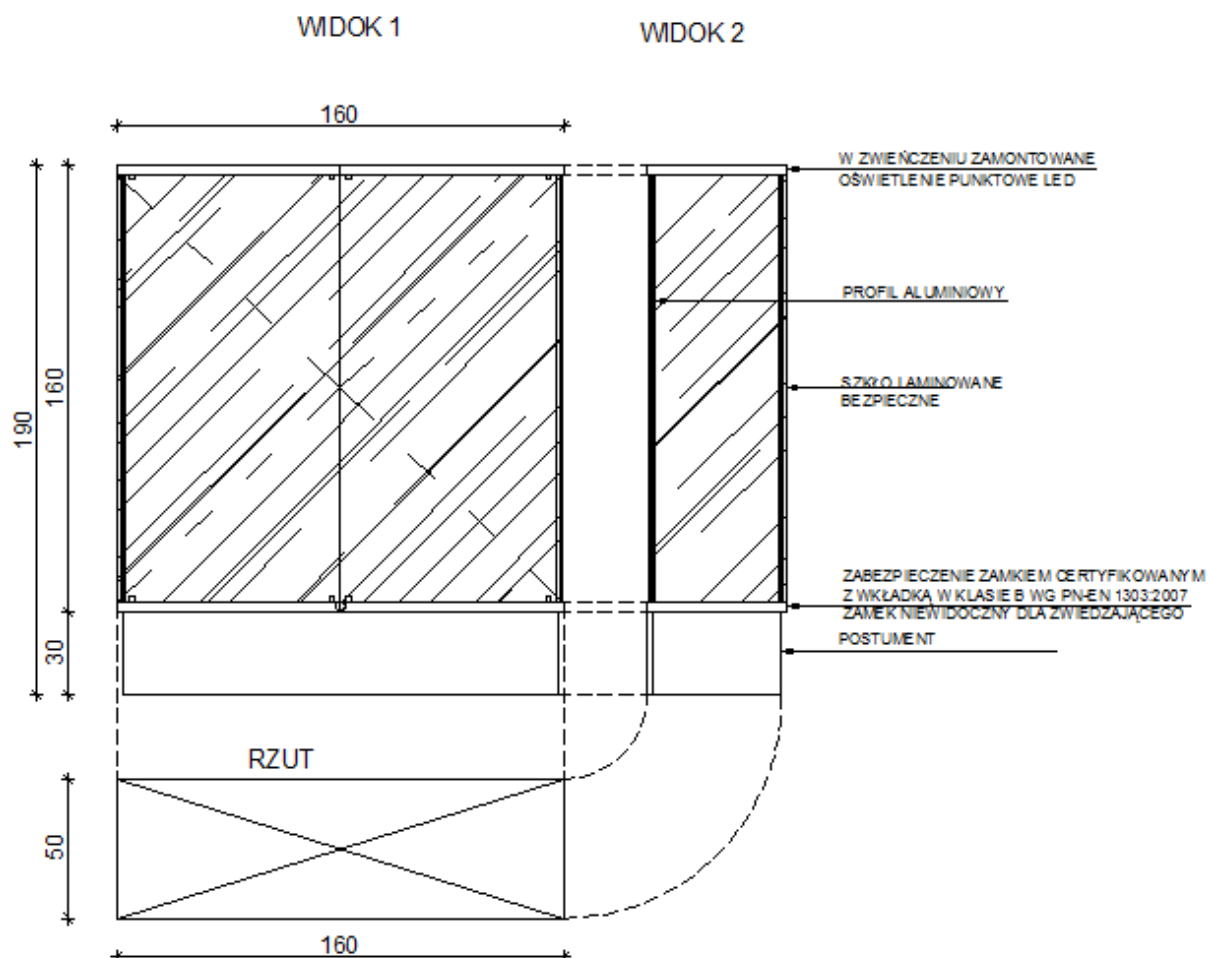
Konstrukcja

- Gablota na sztandar stojąca, przeszklona.
- Witryna stojąca wykonana z certyfikowanych profili aluminiowych. Aluminium zastosowane w witrynie poddawane barwieniu w technologii anodowania na kolory srebrny.
- Szkło laminowane, bezpieczne.
- Postument wykonany z aluminium lub drewna fornirowanego.

Wypożenie

- Oświetlenie punktowe LED zamontowane w zwieńczeniu.
- Zabezpieczenie zamkiem certyfikowanym z wkładką w klasie B.

Wymiary: 160x190x50 cm



32	Witryna stojąca	
----	------------------------	--

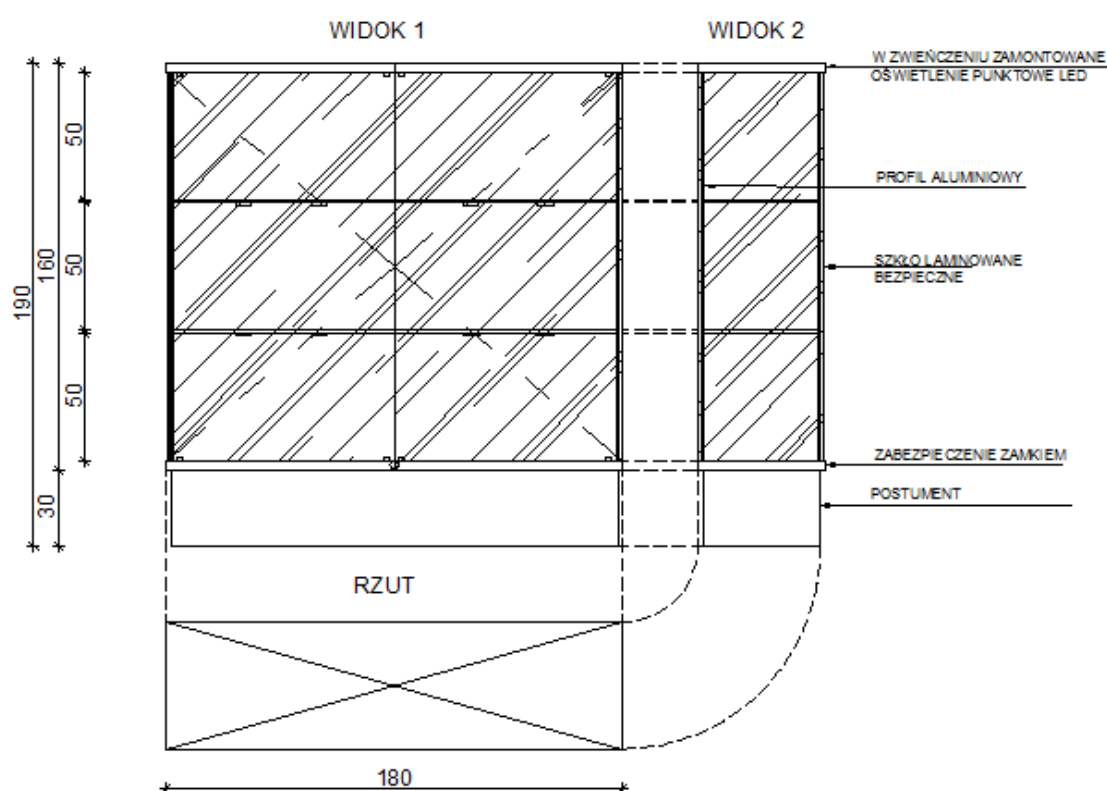
Konstrukcja

- Gabłota stojąca, przeszklona.
- Witryna stojąca wykonana z certyfikowanych profili aluminiowych. Aluminium zastosowane w witrynie poddawane barwieniu w technologii anodowania na kolory srebrny.
- Szkło laminowane, bezpieczne.
- Postument wykonany z aluminium lub drewna fornirowanego.
- Wewnątrz witryny znajdują się szklane półki z możliwością regulacji wysokości.

Wypożenie

- Oświetlenie punktowe LED zamontowane w zwieńczeniu.
- Witryna zabezpieczona zamkiem patentowym.

Wymiary: 180x50x190 cm



33.1	Gabloty ekspozycyjne	
33.2		

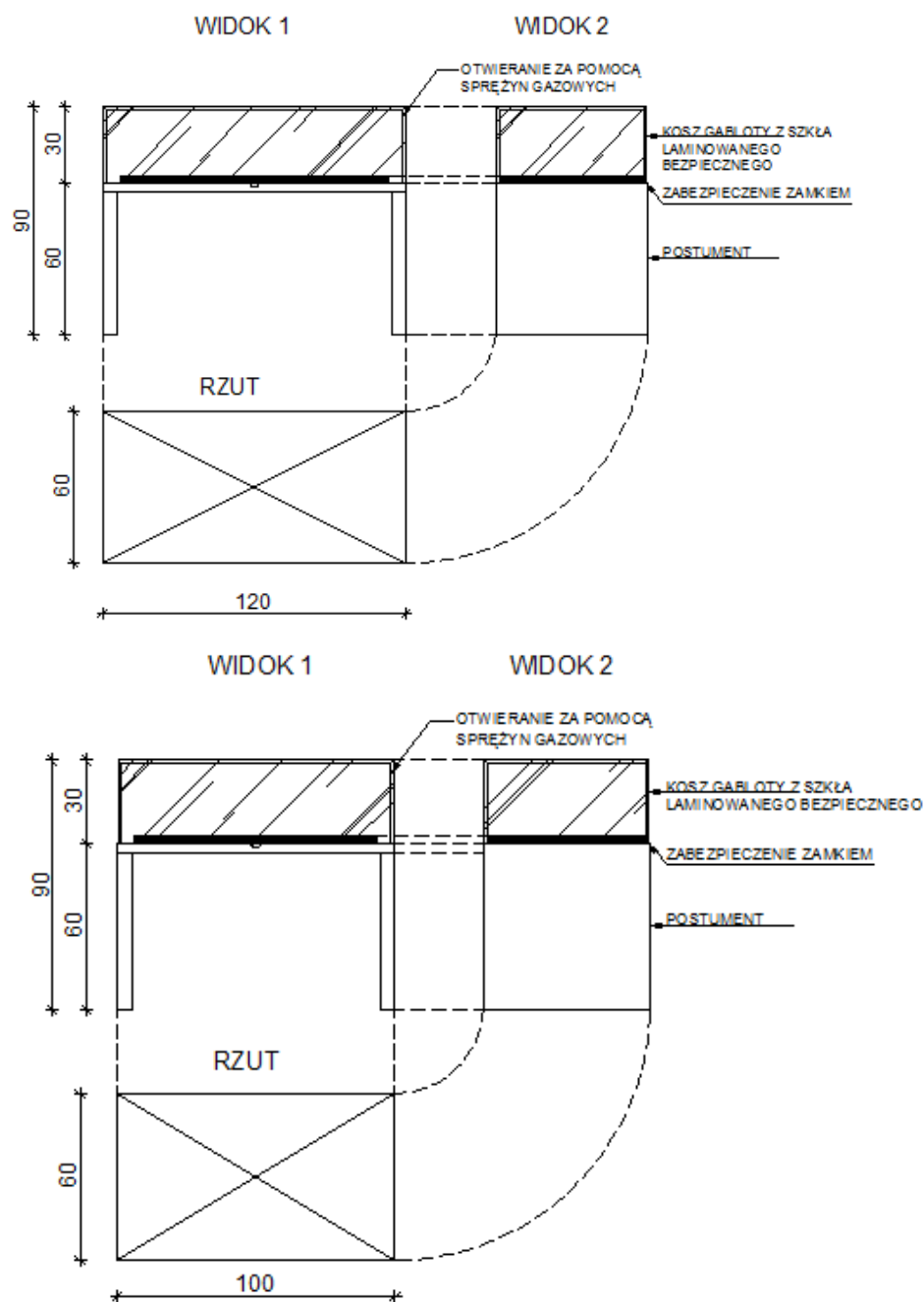
Konstrukcja

- Gablota ekspozycyjna, przeszklona.
- Szkło laminowane, bezpieczne.
- Postument wykonany z aluminium lub drewna fornirowanego.
- Szklenie gabloty podnoszone do góry za pomocą sprężyn gazowych, zamykane na zamek.

Wyposażenie

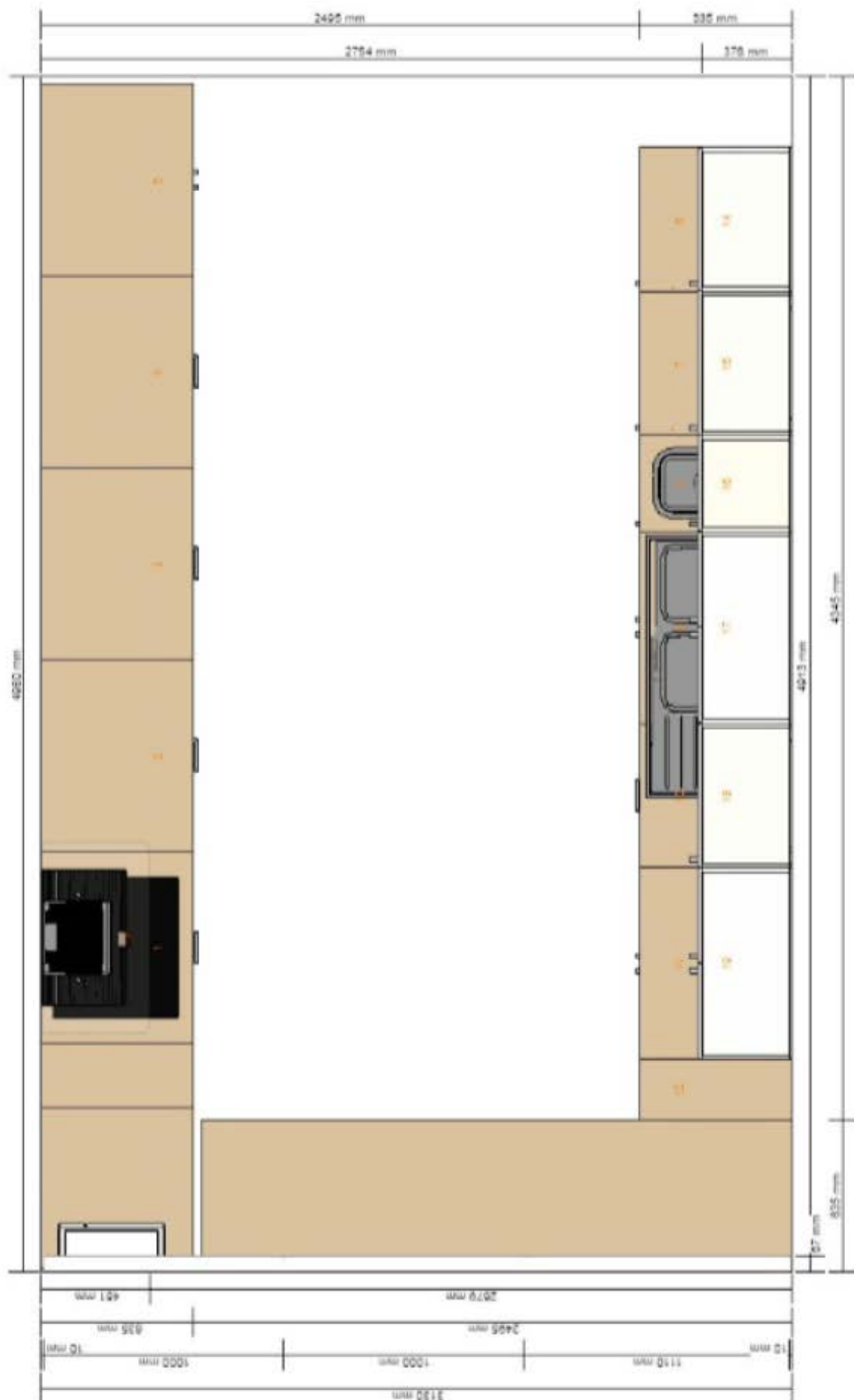
- Witryna zabezpieczona zamkiem patentowym.

Wymiary: 120x60x90x30 cm (33.1) / 100x60x90x30 cm (33.2)

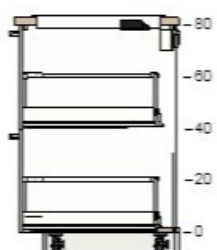


34	Zestaw kuchenny	
----	-----------------	--





1



50215475 METOD szafka na piekarnik/pod zlew
biały
80x60x80 cm

1



30368822 MATMÄSSIG płyta indukcyjna
czarny
59 cm

1



50205424 VEDDINGE front szuflady
biały
80x40 cm

2



20204633 MAXIMERA szuflada, wysoka
biały
80x60 cm

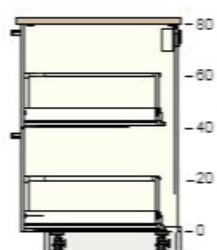
2



30243295 NYTTIG separator płyty od szuflady
80 cm

1

2



10205633 METOD obud szafki stoj
biały
80x60x80 cm

1



50205424 VEDDINGE front szuflady
biały
80x40 cm

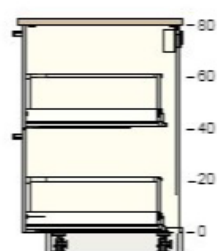
2



20204633 MAXIMERA szuflada, wysoka
biały
80x60 cm

2

3



10205633 METOD obud szafki stoj
biały
80x60x80 cm

1



50205424 VEDDINGE front szuflady
biały
80x40 cm

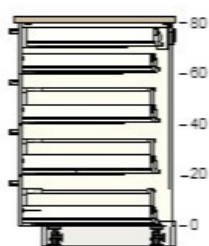
2



20204633 MAXIMERA szuflada, wysoka
biały
80x60 cm

2

4



10205633 METOD obud szafki stoj
biały
80x60x80 cm

1



80205427 VEDDINGE front szuflady
biały
80x20 cm

4



40204627 MAXIMERA szuflada, niska
biały
80x60 cm

2



50204636 MAXIMERA szuflada, średnia
biały
80x60 cm

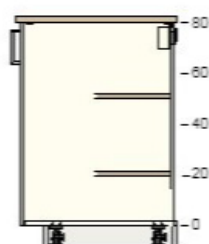
3



20204652 UTRUSTA front szuflady, niski
biały
80 cm

1

5



10205633 METOD obud szafki stoj
biały
80x60x80 cm

1



00205431 VEDDINGE drzwi
biały
40x80 cm

2



70205611 UTRUSTA półka
biały
80x60 cm

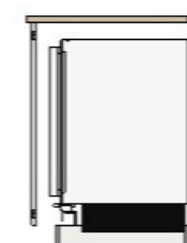
1



60204645 UTRUSTA zawiasy
125 °

2

6



90282298 KALLNAT zintegrowana lodówka A++
biały
144 l

1



20205430 VEDDINGE drzwi
biały
60x80 cm

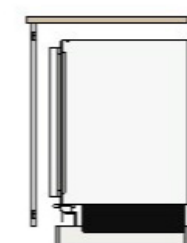
1



40281994 NYTTIG ochroniacz podłogi

1

7



90282298 KALLNAT zintegrowana lodówka A++
biały
144 l

1



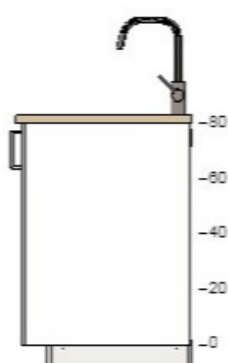
20205430 VEDDINGE drzwi
biały
60x80 cm

1



40281994 NYTTIG ochroniacz podłogi

1



80213432 METOD obud szafki stoj
biały
40x60x80 cm

1



00244084 BOHOLMEN zlew 1-komorowy, wtopiony
stal nierdz
47x30 cm

1



10311539 LILLVIKEN syfon/sito 1 komora

1



50341638 ÄLMAREN bateria kuchenna
stalowy

1



00205431 VEDDINGE drzwi
biały
40x80 cm

1



60204645 UTRUSTA zawiasy
125 °

1



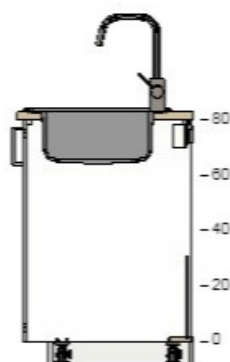
20317852 LILLVIKEN pokrywka

1



60281993 VARIERA ochroniacz półki

1



50215475 METOD szafka na piekarnik/pod zlew
biały
80x60x80 cm

1



50315168 VATTUDALEN zlew, 2 komory i suszarka
stal nierdz
110x53 cm

1



90311540 LILLVIKEN syfon/sito 2 komory

1



50341638 ÄLMAREN bateria kuchenna
stalowy

1



00205431 VEDDINGE drzwi
biały
40x80 cm

2



60204645 UTRUSTA zawiasy
125 °

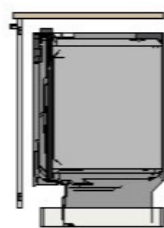
2



20317852 LILLVIKEN pokrywka

2

10



00385837 SKINANDE zmywarka zintegrowana szary

1



20205430 VEDDINGE drzwi biały 60x80 cm

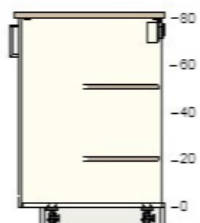
1



40281994 NYTTIG ochraniacz podłogi

1

11



10205633 METOD obud szafki stoj biały 80x60x80 cm

1



00205431 VEDDINGE drzwi biały 40x80 cm

2



70205611 UTRUSTA półka biały 80x60 cm

1



60204645 UTRUSTA zawiasy 125 °

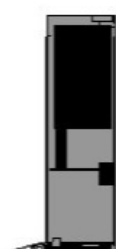
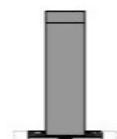
2

12



Do wypełnienia pustej przestrzeni między szafką a ścianą, lub dwiema szafkami użyj elementów uzupełniających. Elementy te muszą zostać docięte na potrzebny wymiar.

13



90388964 BALANSERAD wyciąg montowany do ściany stal nierdz/szkło

1



90027972 NYTTIG FIL 559 filtr z węgla drzewnego

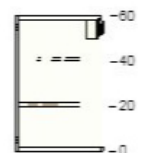
1



90250259 NYTTIG TUB 150 rurka zginana do okapu

1

14



80205535 METOD obud szafa biały 60x37x60 cm

1



40205434 VEDDINGE drzwi biały 60x60 cm

1



10205614 UTRUSTA półka biały 60x37 cm

1



60204645 UTRUSTA zawiasy 125 °

1

15

			80205535	METOD obud szałc biały 60x37x60 cm	1
			40205434	VEDDINGE drzwi biały 60x60 cm	1
			10205614	UTRUSTA półka biały 60x37 cm	1
			60204645	UTRUSTA zawiasy 125 °	1



16

			10205534	METOD obud szałc biały 40x37x60 cm	1
			60205433	VEDDINGE drzwi biały 40x60 cm	1
			40205622	UTRUSTA półka biały 40x37 cm	1
			60204645	UTRUSTA zawiasy 125 °	1

17

			60205522	METOD obud szałc biały 80x37x60 cm	1
			60205433	VEDDINGE drzwi biały 40x60 cm	2
			10205609	UTRUSTA półka biały 80x37 cm	1
			60204645	UTRUSTA zawiasy 125 °	2


18

			80205535	METOD obud szałc biały 60x37x60 cm	1
			40205434	VEDDINGE drzwi biały 60x60 cm	1
			10205614	UTRUSTA półka biały 60x37 cm	1
			60204645	UTRUSTA zawiasy 125 °	1



19

			60205522	METOD obud szałc biały 80x37x60 cm	1
			60205433	VEDDINGE drzwi biały 40x60 cm	2
			10205609	UTRUSTA półka biały 80x37 cm	1
			60204645	UTRUSTA zawiasy 125 °	2


SZYNY MONTAŻOWE

	60205664	METOD szyna do zawieszania galwanizowano 200 cm	5
---	----------	---	---



NOGI I COKOŁY

	40205599	METOD noga 8 cm	4
	40327505	FÖRBÄTTRA cokół biały 220x8 cm	5



PANELE BOCZNE I LISTWY UZUPEŁNIAJĄCE

	40297886	FÖRBÄTTRA panel maskujący 62x80 cm	1
---	----------	------------------------------------	---



GAŁKI, UCHWYTY I AMORTYZATORY DO DRZWI

	70116931	TYDA uchwyt stal nierdz 138 mm	14
	40241823	UTRUSTA amortyzator drzwi do zawiasu 110-125 °	8

BLATY

	90337620	EKBACKEN blat imitacja jesionu 246x2.8 cm	4
	50337617	EKBACKEN blat imitacja jesionu 186x2.8 cm	1

JADALNIA

	30352246	RÅSKOG stółek barowy czarny 63 cm	3
	60261626	GERTON noga regulowana chrom	3

35	Wycieraczka	
----	-------------	--

- wymiary: 80x40 cm,
- wycieraczka wykonana ze stali cynkowanej ogniowo,
- odporna na uszkodzenia mechaniczne i na działanie korozji,
- wycieraczka osadzona w ramie z kątowników.



36	Telewizor	
----	-----------	--

- Telewizor LED,
- Przekątne obrazu: min. 55 cali,
- Lokalizacja wg rysunków,
- Format ekranu 16/9,
- Możliwość montażu ściennego,
- Podstawowe parametry:
 - Rozdzielczość ekranu: 3840 x 2160 – 4 K Ultra HD
 - Wbudowany tuner DVB-C / DVB-S2/ DVB-T2)
 - Odtwarzacz plików Divix HD
 - Wyjścia: Ethernet -1, HDMI-3, USB 2.0 – 2, WiFi



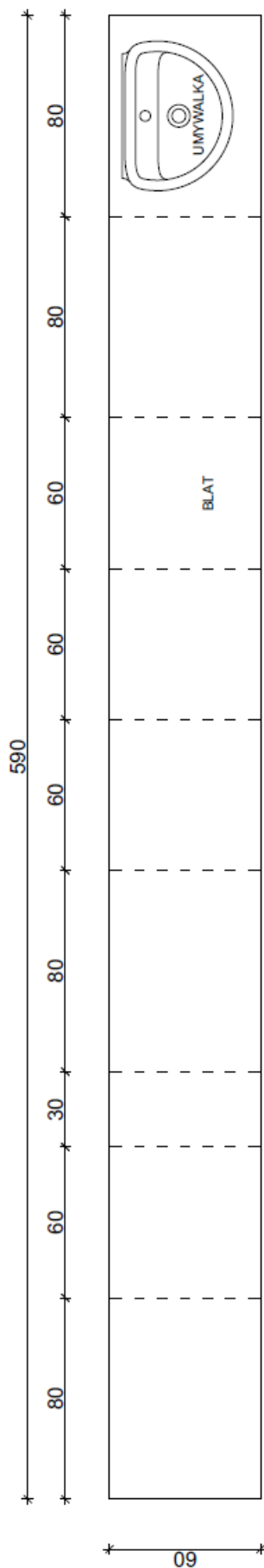
37	Blat do cateringu	
----	-------------------	--

- Błat roboczy z zestawem szafkowym o długości 5900 mm, szerokości 600 mm i wysokości 900mm. Błat wykonany w całości jako jeden element lub dopuszcza się wykonanie blatu z połączonych ze sobą segmentów, przy zastosowaniu połączeń uniemożliwiających zbieranie się brudu i pozwalających na dezynfekcję powierzchni roboczej.
- Błat pozwalający na zamontowanie w nim umywalki/zlewu.
- Błat i zestaw szafkowy wykonany z płyt MDF o klasie ogniowej min. C-s2,d0
- Materiał odporny na działanie korozji i środków chemicznych.
- Materiał posiadający atest higieniczny dla pomieszczeń kategorii A.
- Zestaw szafkowy wyposażony w listwę przypodłogową maskującą.
- Błat do cateringu wykonany z materiału trudnozapalnego.
- Dokładny podział szafek, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.

Przykładowy wygląd zabudowy:



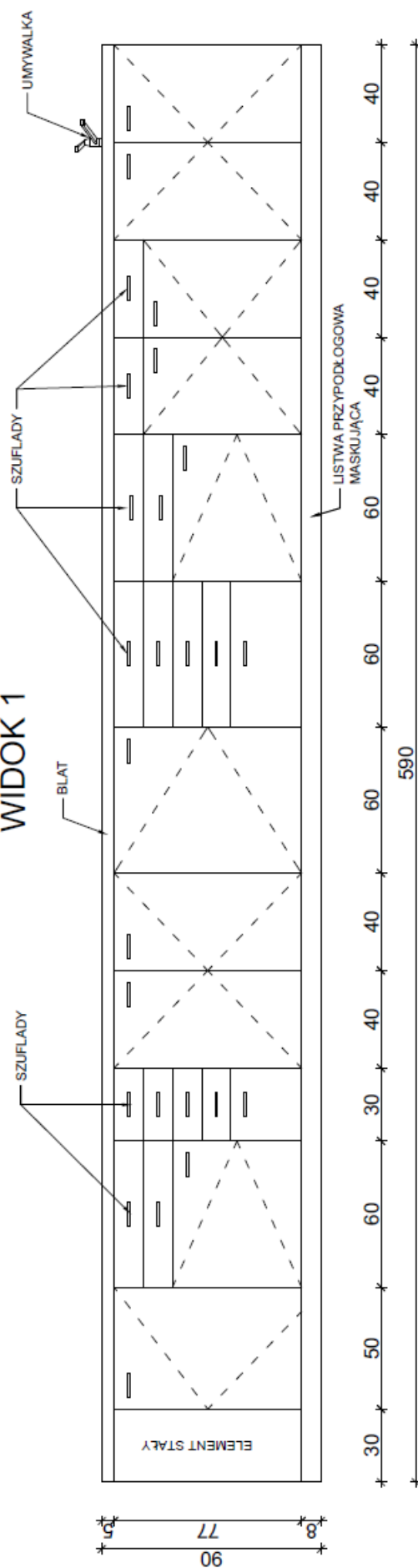
RZUT



UWAGA:
wszystkie elementy blatu do cateringu
wykonać z wyrobów trudnozapalnych

W-1

WIDOK 1



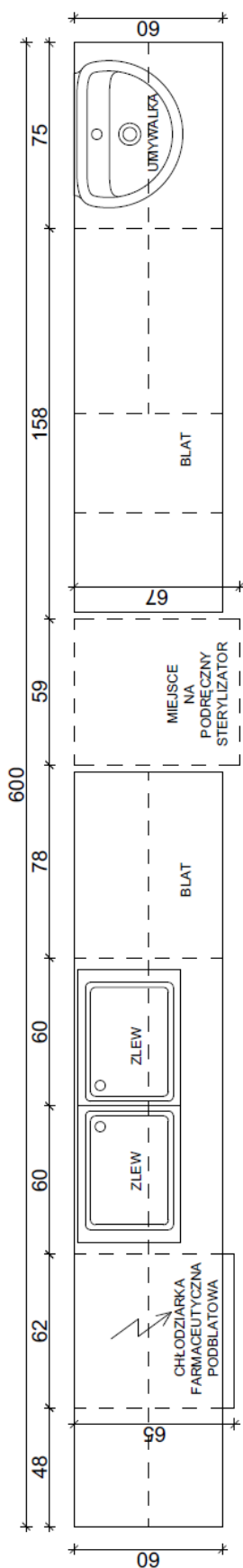
UWAGA:
wszystkie elementy blatu do cateringu
wykonać z wyrobów trudnozapalnych

38	Ciąg podręcznego sterylizatora	
----	---------------------------------------	--

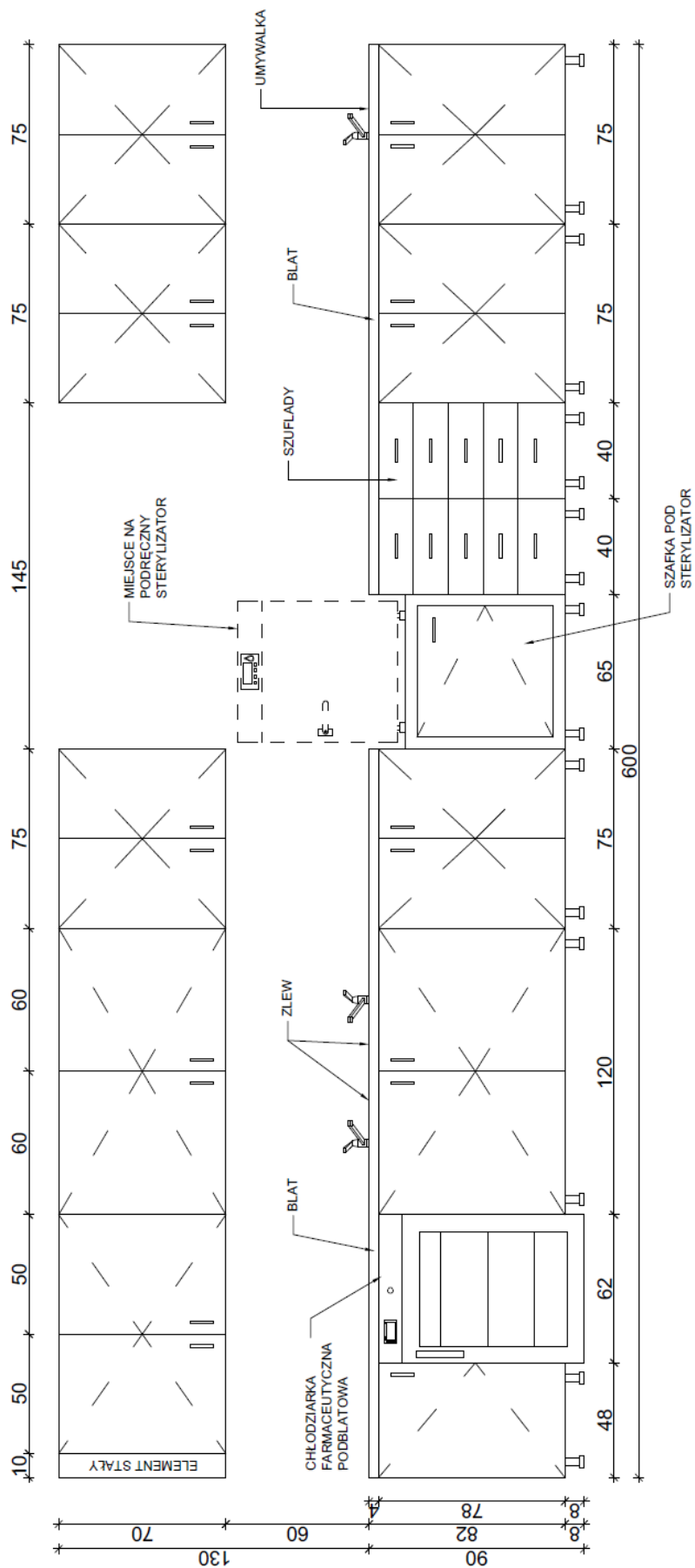
- Zabudowa wykonana pod wymiar – jak dla zakładów opieki zdrowotnej, wg rozwiązania wybranego producenta - wymiary wg rysunku.
- Wymiary : ok. 6000x600x900mm
- Błat roboczy wykonany z konglomeratu,
- Fronty wykonane jako dwuwarstwowe z blachy cynkowanej elektrolitycznie i lakierowanej proszkowo, lub z blachy kwasoodpornej, z izolacją termiczną i akustyczną, pozostałe elementy jednowarstwowe z tych samych materiałów bez izolacji,
- Wszystkie zawiasy, uchwyty, prowadnice ze stali kwasoodpornej,
- Ilość i rodzaj szafek wg rysunku,
- Ciąg wyposażony w zlew oraz umywalkę wraz z bateriami zakryte pod szafką,
- Dokładny podział szafek, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.

Przykładowy szkic – ciąg podręcznego sterylizatora:

RZUT



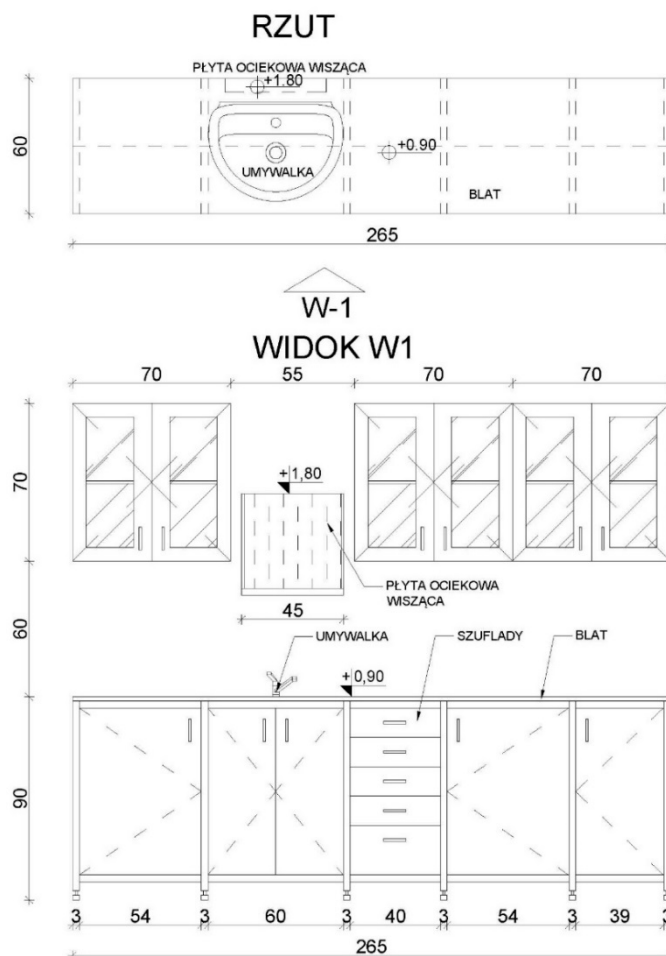
WIDOK 1



39	Stanowisko przygotowania próbek	
----	---------------------------------	--

Parametry mebli:

- Zabudowa wykonana pod wymiar, wg rozwiązania wybranego producenta - wymiary wg rysunku.
- Materiał płyt roboczych – konglomerat lub chemoodporny laminat. Płyty odporne na niekorzystne działanie bakterii, pleśni i UV, posiadające dobrą odporność chemiczną (średnio agresywne środki, barwniki, rozpuszczalniki itp.), termiczną i mechaniczną,
- Odporny na większość agresywnych chemikaliów i barwników,
- Odporny na promieniowanie UV, uderzenia, nacisk i ścieranie,
- Łatwy w utrzymaniu czystości i konserwacji,
- Posiada atesty PZH,
- Ilość i rodzaj szafek wg rysunku,
- Zawiasy, uchwyty i prowadnice wykonane ze stali kwasoodpornej,
- Ciąg wyposażony w umywalkę wraz z baterią oraz płytę ociekową wiszącą,
- Stelaż A lub C-kształtny wykonany z profili stalowych, malowanych proszkowo, wyposażony w nogi wys. min. 8cm pozwalające na regulację wysokości,
- Korpusy i fronty szafek wykonane z płyty prasowanej, dwustronnie laminowanej żywicą melaminową, grubości 18mm,
- Tylne panel wykonany z płyty prasowanej grubości 10mm dwustronnie laminowanej,
- Półki wykonane z laminowanej płyty OSB, nośność półki 30kg,
- Możliwość zmiany położenia półek co 60 mm,
- Dokładny podział szafek, sposób otwierania, kolorystykę itp. należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.



40	Krzesło laboratoryjne	
----	------------------------------	--

Wymiary krzesła o podwyższonym standardzie zgodnie z załączonym przykładowym szkicem.

Siedzisko i oparcie wyprofilowane koloru czarnego, wykonane z poliuretanu o właściwościach antypoślizgowych, łatwowymywalnych i odpornych na ścieranie oraz środki czyszczące. Płynna regulacja wysokości i głębokości siedziska oraz wysokości oparcia. Krzesło wykonane z 5 ramiennej podstawy z czarnego poliamidu z włóknem szklanym stojącej na antypoślizgowych stopkach. Krzesło wyposażone w regulowany i chromowany podnóżek. Dopuszczalne minimalne obciążenie krzesła 130 kg.

Na zaproponowane krzesło przedstawić atesty:

- Atest (sprawozdanie) badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania (na całe krzesło);
- atest trudnopalności (na siedzisko).

Wymagana gwarancja min. 2 lata.

Każde krzesło oznaczone od spodu w miejscu niewidocznym bezpośrednio podczas użytkowania (nazwą producenta i wyrobu wraz rokiem produkcji).

Przykładowy szkic:



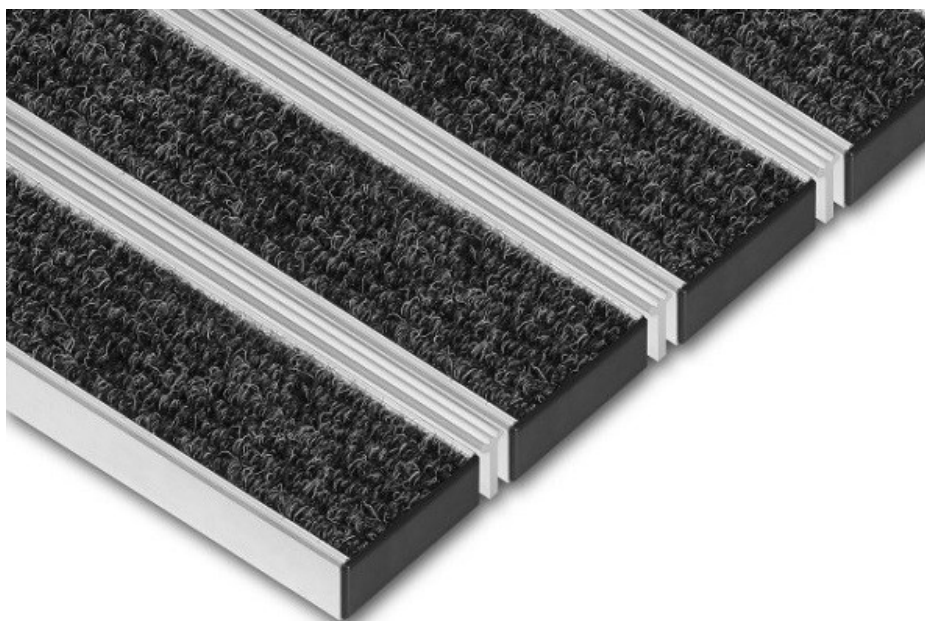
41	Wycieraczka wewnętrzna	
----	-------------------------------	--

Wycieraczka aluminiowa montowana w posadzce z ramką aluminiową o wymiarach 100x150cm do użytku wewnątrz obiektu.

Parametry wycieraczki:

- Materiał dystansu - guma EPDM.
- Materiał linki stal nierdzewna.
- Materiał podkładu wygłuszającego – taśma 100%PP
- Kolor tekstylia – antracyt /czarny.
- Wycieraczka antypoślizgowa i antystatyczna.
- Wycieraczka przystosowana do ruchu pieszych o dużym natężeniu.
- Wycieraczka zatrzymująca zabrudzenia, kurz, pył, piasek, wodę przy wejściu i ograniczająca rozprzestrzenianie się bakterii w budynku.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-s1.
- Posiada atest PZH.
- Wymagana gwarancja min. 2 lata.
- Całkowita wysokość wycieraczki max 25mm.

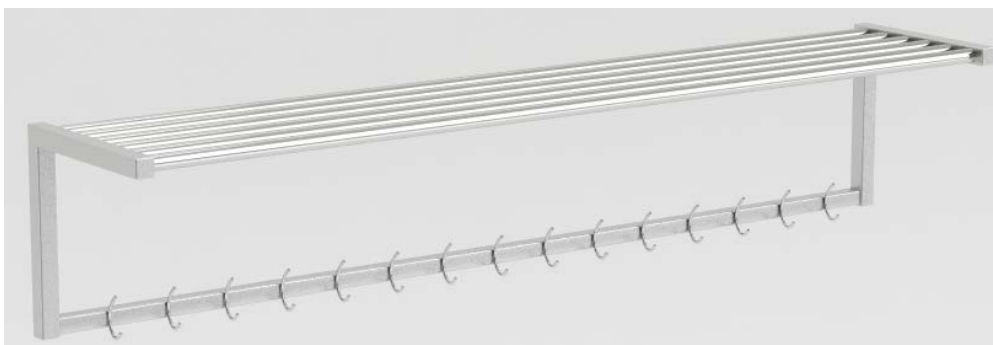
Przykładowy rysunek:



42	Wieszak ścienny, stały z półką	
----	---------------------------------------	--

- Wieszak ścienny stały, wykonany z profilu stalowego 30x30x2mm.
- Wieszak wyposażony w min. 20 haczyków.
- Mocowany do ściany kołkami n stałe.
- Dodatkowa półka na czapki.
- Długość wieszaka 200cm.
- Haki spawane co 10cm.
- Wieszak malowany proszkowo na dowolny kolor z Palety RAL.

Przykładowy szkic:



WYPOSAŻENIE NIEOZNAKOWANE NA RZUTACH

1	Gablota ogłoszeniowa	
---	-----------------------------	--

- wymiary: 160x115x6,5 cm
- format: 18xA4

Konstrukcja:

- gablota ogłoszeniowa wewnętrzna wykonana z systemowych profili aluminiowych. Aluminium zastosowane w gablocie poddawane barwieniu w technologii anodowania na kolory srebrny oraz ciemnozłoty,
- narożniki gabloty wykonane z tworzywa polimerowego, spełniające wymagania bezpieczeństwa z zakresie ostrych krawędzi,

Wyposażenie

- gablota ogłoszeniowa wewnętrzna posiada płytę wewnętrzną miękką dwuwarstwową z wypełnieniem korkowym o grubości 10mm, zamek patentowy, uchwyty drzwiowe oraz niewidoczny system montażowy wraz z instrukcją montażu,



2	Dystrybutor wody	
---	-------------------------	--

- rozmiar: 340x340x980 mm
- rodzaje wody: zimna, gorąca
- zasilanie: AC 220V/50Hz
- moc chłodzenia: 85W
- moc grzania: 500W
- maksymalna moc: 912W
- maksymalny pobór prądu: 1,5kWh
- wydajność wody zimnej (5-12 °C): 5l/h
- wydajność wody gorącej (89-95 °C): 7l/h
- warunki pracy: 0-40 °C
- atest PZH: tak



Dystrybutor wody wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej oraz tworzyw sztucznych. Posiadający podajnik na wodę schłodzoną i gorącą. Wyposażony w termostat do wody zimnej. Możliwość ustawienia temperatury wody gorącej. W przypadku braku użytkowania, urządzenie powinno przechodzić w stan czuwania. Wyposażony w podajnik kubków.

3	Stolik zabiegowy	
---	------------------	--

- Stolik wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej
- Długość: 77 cm
- Szerokość: 43 cm
- Wysokość: 88 cm
- Osadzony jest na kółkach jezdnych o średnicy 75mm (2 z hamulcem).



4	Waga elektroniczna z BMI	
---	--------------------------	--

- wymiar wagi: 1000 (wysokość) x 275 (szerokość) x 295 (długość) [mm]
- wyświetlacz wymiary: Ø (W) 215x (L) 180 [mm]
- wymiary platformy ważącej: 275 (szerokość) x 295 (długość) x 55 (szerokość) [mm]
- wymiary kolumny: 920 (wysokość), Ø 60x920
- platforma ważąca wykonana z metalu, pokryta przeciwpoślizgowym tworzywem
- kolumna wagi wykonana z aluminium
- wyposażona w kółka do transportu i poziomice
- wzrostomierz: manualny teleskopowy, mechaniczny wzrostomierz (możliwy pomiar od 60 do 200 cm)
- funkcje: ważenie, tarowanie, BMI, automatyczny wyłącznik zatrzymanie wyniku
- dokładność: 50-100g – waga lekarska medyczna, klasa: II
- zakres ważenia: do 200 kg



5	Parawan medyczny	
---	------------------	--

- Wysokość : 177cm,
- Szerokość: 144 cm,
- Głębokość: 65 cm,
- Waga: 5,5 kg,
- Wykonany z metalowych rurek,
- Wyposażony w kółka,
- Tkanina posiadająca odpowiednie atesty i certyfikaty do stosowania w obiektach służby zdrowia.



6	Bezdotykowy pojemnik na odpady medyczne	
---	---	--

- wytłumiona pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym
- wymiary: 645x290x360mm
- pojemność: 30l
- odporny na korozję
- wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej
- wyposażony w wyjmowane wiadro wykonane z trwałego tworzywa
- oznakowany naklejką ostrzegawczą „Odpady medyczne”.

Naklejka ostrzegawcza "Odpady medyczne"

- Naklejka (5 cm x 5 cm)
- Folia samoprzylepna



7	Pojemnik na odpady komunalne	
---	------------------------------	--

- wolnoopadająca, cicha pokrywa,
- powierzchnia kosza odporna na odciski palców,
- wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem,
- solidny uchwyt do przenoszenia kosza,
- ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy,
- bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza,
- wysokość: 650 mm,
- średnica: 292 mm,



8	Lampa UV przepływowa	
---	-----------------------------	--

Parametry techniczne:

- napięcie zasilania: 230V 50Hz
- energooszczędne - pobór mocy: 75VA
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30W
- trwałość promiennika: 8000 h
- wydajność wentylatora: 132 m³/h
- dezynfekowana kubatura: 25-50 m³/h
- zasięg działania lampy: 10-20 m²
- klasa zabezpieczenie ppor.: I
- typ obudowy: IP20
- wymiary kopuły: 1125x215x130 mm
- wymiary: 1190x330x130 mm
- masa: 8,5 kg
- wbudowany wentylator



9	Lampa diagnostyczna przejezdna	
---	--------------------------------	--

Parametry techniczne:

- napięcie wejściowe: 220-230V,
- natężenie: 50-60Hz,
- napięcie wyjściowe: 12V,
- łączna moc diod: 3 x 10W,
- średni czas żywotności diod: 50000h,
- temperatura barwowa: 4750 K,
- wielkość plamki świetlnej: 13 cm - przy odległości 1 m,
- płynna, bezdotykowa regulacja natężenia światła w zakresie 15%-100%,
- długość kabla zasilającego: 4 m,
- długość ramienia: 112 cm,
- lampa posiada certyfikat CE.
- w zestawie znajduje się wózek jezdny o stabilnej aluminiowej podstawie (trwale malowanej proszkowo) z regulacją wysokości lampy
- elastyczne, stabilne ramię typu "gęsia szyja"
- źródłem światła lampy FLH -2 LED są 3 moduły LED o mocy 3 x 10W każdy (odpowiednik wysokiej klasy halogenu 50 W).



10	System informacji o badaniu	
----	-----------------------------	--

Podświetlany znak „Nie wchodzić. Trwa badanie.” Obudowa wykonana ze stali. Montowana naściennie, nad pom. badań lekarskich. Moc 8 W, zasilanie 230V. Wymiary szer. 90mm x dł. 365mm x głęb. 65mm.



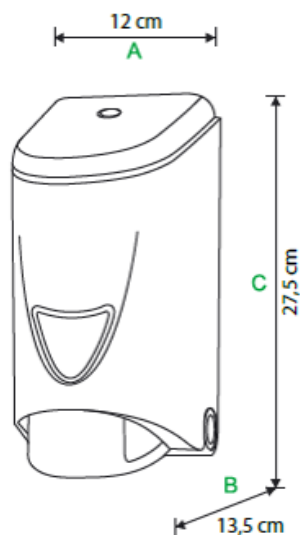
11	Numerki pomieszczeń z tabliczkami	
----	---	--

- Przezroczysty panel informacyjny, wykonany z praktycznego i trwałego szkła akrylowego (plexi).
- Posiadający otwieraną "kieszę" w której umieszcza się informacje.
- Mocowania (śruby dystansowe) wykonane ze posrebrzanego lub chromowanego mosiądzu.
- Odległość panelu od ściany: 21mm.
- Format: A6.



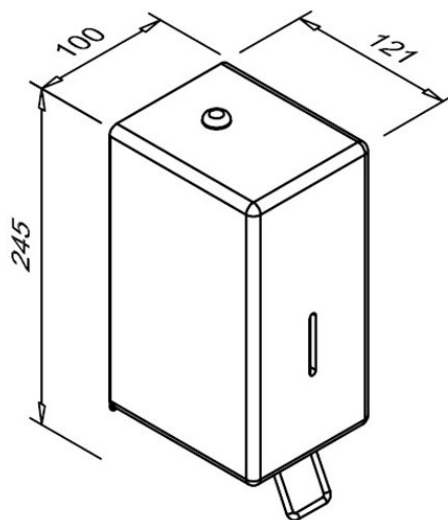
12	Dozownik mydła	
----	-----------------------	--

- Dozownik mydła w płynie wykonany ze stali nierdzewnej (stal 304) o pojemności 1,3l.
- Dozownik wyposażony w okienko do kontroli poziomu mydła.
- Dozownik zamykany na klucz.
- Wymiary:
 - szerokość: 12cm
 - głębokość: 13,5cm
 - wysokość: 27,5cm.



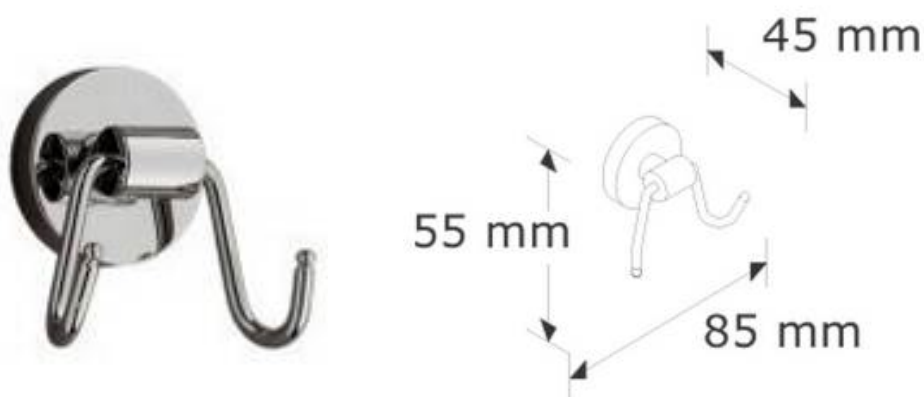
13	Dozownik płynu dezynfekującego	
----	---------------------------------------	--

- Materiał obudowy: stal nierdzewna, szczotkowana
- Pojemność zbiornika: 1 l
- Pompka dozująca wykonana z polipropylenu
- Wymiary: wysokość 245 mm, szerokość 100 mm, głębokość 121 mm
- Uruchamianie: przycisk łokciowy
- Wyposażony w wizjer umożliwiający kontrolę mydła
- Montaż naścienny



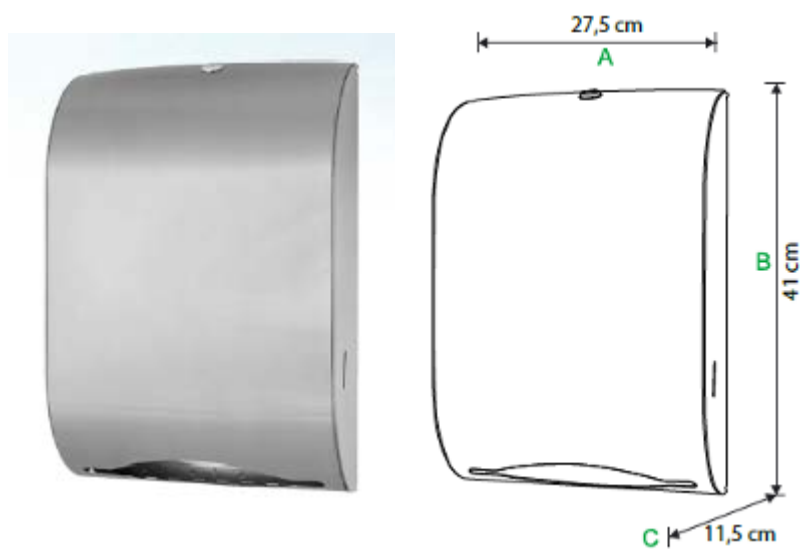
14	Podwójny uchwyt na ręczniki	
----	------------------------------------	--

- Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej.



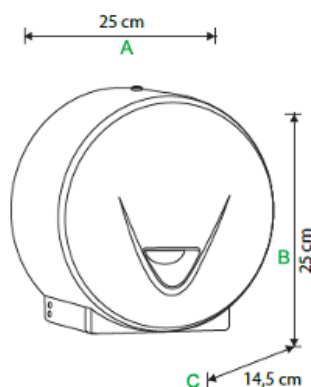
15	Pojemnik na ręczniki papierowe	
----	---------------------------------------	--

- Pojemnik na ręczniki papierowe o pojemności 600 listków wykonany ze stali nierdzewnej (stal 304).
- Pojemnik zamykany na klucz.
- Wymiary:
 - o szerokość: 27,5cm
 - o głębokość: 11,5cm
 - o wysokość: 41cm.



16	Pojemnik na papier toaletowy	
----	------------------------------	--

- Pojemnik na rolki o średnicy max. 20cm wykonany ze stali nierdzewnej (stal 304).
- Wyposażony w okienko do kontroli ilości papieru, zamykany na kluczyk.
- Montowany po 1 szt. w każdej kabinie ustępowej.
- Wymiary:
 - szerokość: 25cm
 - głębokość: 14,5cm
 - wysokość: 25cm.



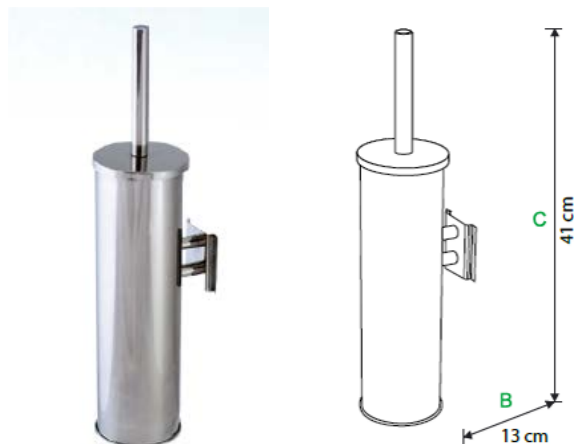
17	Uchwyt na papier toaletowy	
----	----------------------------	--

- wymiary 15,4 x 6 cm
- uchwyt stały, bez pokrywy
- mocowanie uchwyty ukryte
- materiał: stal nierdzewna, szczotkowana



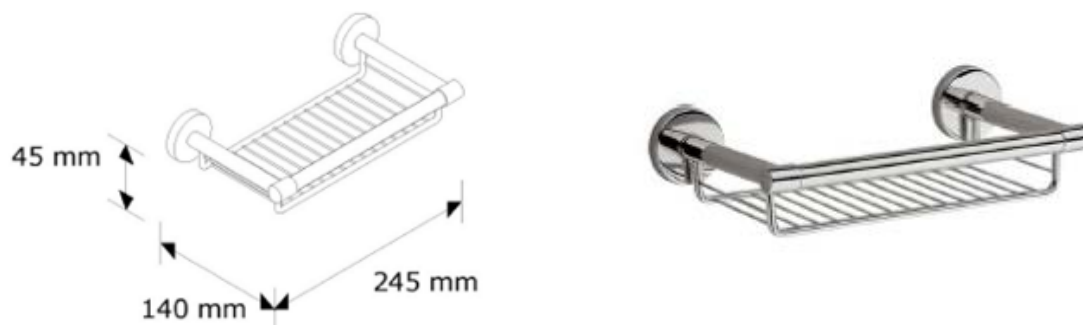
18	Szczotka do WC	
----	----------------	--

- Wykonana ze stali nierdzewnej z uchwytem do montażu naściennego (po 1 szt. przy każdej misce ustępowej).
- Wymiary:
 - szerokość: 13cm
 - głębokość: 41cm
 - wysokość: 9cm.



19	Pojemnik na mydło	
----	--------------------------	--

- Wykonany ze stali nierdzewnej z uchwytem do montażu naściennego (montowany po 1 szt. w każdej kabinie natryskowej).



20	Lustro łazienkowe	
----	--------------------------	--

- Lustro wyposażone w system mocowania do ściany za pomocą kołków rozporowych.
- Do tylnej części lustra przyklejona folia zabezpieczająca, która utrzyma odłamki szkła w przypadku rozbicia.

Lustro:

- grubość tafli: 4mm
- rozmiar tafli:
 - 500 mm (średnica)
 - 900 x 1000 mm (szer. x wys.)
- folia ochrona.
- Rama:
 - materiał: aluminium szer. 2,1cm
 - kolor: stalowy połysk .

21	Kosz łazienkowy	
----	------------------------	--

- Kosz wykonany ze stali nierdzewnej
- Malowany proszkowo
- Pojemność : 5 l
- Kosz odporny na korozję i wilgoć



22	Żaluzje pionowe	
----	------------------------	--

Żaluzje pionowe należy zamontować w pomieszczeniach administracyjnych, odpoczynku i pomieszczeniu socjalnym wg wykazu elementów.

- szyna wykonana z aluminium lakierowanego proszkowo i montowana do ściany za pomocą wieszaka kątownego
- lamele z materiałów o szerokości 89 lub 127 mm
- maksymalna szerokości 4,5 m (dla lameli 89mm), 6m (dla lameli 127mm), minimalna szerokość 0,6 m .
- wykonanie vertikali skośnych oraz łukowych
- lamele na dole mają obciążniki i są połączone łańcuszkiem
- kolor oraz wzór tkaniny o odpowiednim poziomie zaciemnienia wg ustaleń z Użytkownikiem
- żaluzje posiadają atest higieniczny oraz atest niepalności
-

23	Rolety zaciemniające	
----	-----------------------------	--












Rolety należy zamontować w pomieszczeniach laboratorium, sali wykładowej oraz sali tradycji.

- System rolet z napędem elektrycznym
- System wstępuje jako pojedynczy lub jako podwójny połączony specjalnym wspornikiem, dzięki któremu oba systemy może obsługiwać jeden napęd
- Wersje pojedyncza można stosować do maksymalnej szerokości 3,30 m (min. szerokość 70 cm), maksymalnej wysokości 5,0 m, a powierzchnia max. 22 m².
- W systemie podwójnym (z jednym silnikiem), maksymalne wymiary nie powinny przekraczać 6,60 m, wysokość 5,0 m, a powierzchnia max. 22 m².
- Maksymalne obciążenie zarówno dla systemu pojedynczego jak i podwójnego, przy uwzględnieniu ciężaru obciążnika, nie powinno przekraczać 10 kg.
- Możliwość wyposażenia w aluminiową nakładaną od frontu obudowę oraz w boczne stalowe linki napinające
- Montaż do witryn okiennych
- System wyposażony w cichy i szybki napęd (230 V / 50 Hz / 0,65 A / 150 W / 5Nm).
- Sterowanie możliwe przy użyciu wszystkich ogólnie dostępnych systemów automatyki obiektowej oraz pilotem radiowym – wg opracowań branżowych

Dodatkowe parametry rolet okiennych w pomieszczeniach laboratoryjnych:

- Posiadające atest higieniczny,
- Wykonane z materiałów bakteriostatycznych,
- Tkanina możliwa do czyszczenia środkami dezynfekcyjnymi i czyszczącymi,

PIKTOGRAMY

Rodzaj piktogramu	Parter	Piętro	SUMA
 P-05	1	1	2
 P-06	1	1	2
 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu P-01	1	-	1
 E-04	4	1	5
 E-05	-	3	3
 E-05	-	3	3
 E-11	1	1	2
 E-13	3	2	5
 E-13	3	2	5
 E-14	1	1	2
 AAE003	1	-	1

PRZYKŁADOWY WYGLĄD SALI TRADYCJI

