

LABORATORIUM HEMATOLOGII - KARTY POMIESZCZEN								
Nr pom. Funkcja.	Oznaczenie	Nazwa	A(cm)	B(cm)	H(cm)	Uwagi	Dostawa	Ilość
<b>4.101, Punkt przyjęcia i rejestracji materiału biologicznego</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	BLn.4.101-190.70	Błat roboczy do pracy stojącej	190	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
	Czyt k	Czytnik kodów	20	20	16		W dostawie inwestorskiej	1
	Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
	L	Łódówka laboratoryjna	60	60	186	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>								
<b>4.102, Izolacja DNA</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABSa + wymienny wkład		1
	A.DNA	Aparat do izolacji DNA Magna Pure Compact	50	60	60	Wbudowane gniazdo USB / podłączenie do UPS/ LAN	W dostawie inwestorskiej	2
	BLn.4.102-135.70	Błat roboczy do pracy stojącej	135	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BLn.4.102-200.70	Błat roboczy do pracy stojącej	200	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1

BLn.4.102-240.70	Blat roboczy do pracy stojącej	240	70	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		5
L.lam	Łoża laminarna Esco NordicSafe	120	80	210		W dostawie inwestorskiej	1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	247	1	200			1
Sp.	Spektrofotometr do pomiaru stężeń kwasów nukleinowych + oprzyrządowanie	50	50	26	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	3
SSm.40.45	Szafa zamykana	40	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
Wir.	Wirówka laboratoryjna MPW 350R	42	62	40		W dostawie inwestorskiej	1
Wir.	Wirówka laboratoryjna Sigma 1-15 PK	40	60	35	podłączenie do UPS	W dostawie inwestorskiej	1

**UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,**

#### **4.103, Izolacja RNA**

BLn.4.103-120.70	Blat roboczy do pracy stojącej	120	70	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
BLn.4.103-180.70	Blat roboczy do pracy stojącej	180	70	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.103-200.70	Blat roboczy do pracy stojącej	200	70	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.403-70.60	Blat roboczy do pracy stojącej	70	60	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		4
L	Łódówka laboratoryjna	80	75	210	Czynnik chłodniczy R1234ze / GWP=1 / System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
L.zm	Łódówko-zamrażarka Arctiko	70	50	200	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
Ł.w	Łaźnia wodna JULABO	40	35	40	Zakres regulacji temperatury 20-100°C	W dostawie inwestorskiej	1

Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	246	1	200			1
W.lo.	Wytwornica lodu z filatrami SCOTSMAN	55	65	95		W dostawie inwestorskiej	1
Wir.	Wirówka laboratoryjna SIGMA 1-14K	30	50	20		W dostawie inwestorskiej	1
Zm Fio	Zamrażarka Fiochetti	60	63	200	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
Zz.55.55	Zlewozmywak jednokomorowy	55	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła		1

**UWAGA!!!** PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,

**4.104, Pom. do składania reakcji PCR**

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
BiDi.PCR	Biorad Digital PCR	66	52	29	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Bin.135.70	Blat roboczy do pracy stojącej	135	70	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
Bin.160.70	Biurko / Blat roboczy do pracy siedzącej	160	70	75	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.104-130.70	Biurko / Blat roboczy do pracy siedzącej	130	70	75	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.104-130.70	Blat roboczy do pracy stojącej	130	70	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.104-220.70	Blat roboczy do pracy stojącej	220	70	90	Blat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	2
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	2
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		6
L.lam	Łoża laminarna Alpina	110	80	210		W dostawie inwestorskiej	1
L.lam	Łoża laminarna Labculture ESCO	150	90	230		W dostawie inwestorskiej	1

L.zm	Lodówko-zamrażarka Liebherr	70	82	210	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop z myszką	39	27	2	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	3
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	70	1	200			1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	77	1	200			1
RWm.135.30	Regał wiszący 2 poziomowy	135	30	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary		2
SW.100.30	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	100	30	60	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
SWm.35.30	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	35	30	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
SWm.80.30	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	80	30	60	Stal malowana proszkowo - kolor szary		2
Ter.cy	Termocykler Biometra	30	40	25	połączenie z LAN / podłączenie do UPS	W dostawie inwestorskiej	4
Ter.rt	Termocykler(Real time) 7500 Fast Applied Biosystem	40	50	50	podłączenie do UPS (aparat + laptop)/ LAN	W dostawie inwestorskiej	2
Wir.pł	Wirówka do płytek Megafuge 16	60	50	40		W dostawie inwestorskiej	1

**UWAGA!!!** PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,

**4.105, Pom. do badań (genotypowanie i sekwencjonowanie Sanger'a)**

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
Bin.150.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	150	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
Bin.165.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	165	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.105-58.45	Błat roboczy do pracy stojącej	58	45	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.105-152.80	Błat roboczy do pracy stojącej	152	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.105-155.80	Błat roboczy do pracy stojącej	155	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1

BLn.4.105-175.80	Błat roboczy do pracy stojącej	175	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	2
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	3
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	4
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	4
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	5
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		5
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	70	1	200			2
Sek.31	Sekwenator 3130	53	75	80		W dostawie inwestorskiej	1
Sek.35	Sekwenator 3500	60	60	75		W dostawie inwestorskiej	2
SSm.60.45	Szafa zamykana	60	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>							
<b>4.106, Pom. NGS</b>							
*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
Bin.275.80	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	275	80	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
I.C.I.	Ion Chef Instrument	71	55	71	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1

	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
	Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		2
	L.lam	Łoża laminarna Labculture ESCO	150	90	210		W dostawie inwestorskiej	1
	L.zm	Lodówko-zamrażarka	90	60	186	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
	Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	70	1	200			2
	Sek.IT.	Sekwentor (Ion Torrent)	54	81	51		W dostawie inwestorskiej	1
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>								
<b>4.107, Pom. do pracy z plazmidem</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	BLn.4.108-133.60	Błat roboczy do pracy stojącej	133	60	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BLn.4.108-133.60	Błat roboczy do pracy stojącej	133	60	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
	BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
	Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		3
	L.lam	Łoża laminarna ALPINA	110	80	154		W dostawie inwestorskiej	1
	L.zm	Lodówko-zamrażarka	80	60	186	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
	Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	70	1	200			2
	RWm.133.30	Regał wiszący 2 poziomowy	133	30	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
	Wir.	Wirówka laboratoryjna	42	64	35		W dostawie inwestorskiej	1
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>								
<b>4.108, Pracownia wirusologiczna 2 sektory izolacja + składanie PCR</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1

*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
A.i.MagNA	Aparat do izolacji MagNA Roche	90	62	80	podłączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Bin.250.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	250	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
Bin.275.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	275	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.109-190.70	Błat roboczy do pracy stojącej	190	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	36	39	30	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34	podłączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		3
L	Lodówka laboratoryjna Fiocchetti	80	75	210	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
L.lam	Łoża laminarna ESCO ARISTREAM	110	80	210		W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Ro.Ge	Rotor Gene	40	45	35	podłączenie z LAN i UPS	W dostawie inwestorskiej	1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	246	1	200			1
RWm.90.35	Regał wiszący 2 poziomowy	90	35	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
SWm.50.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	50	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
SWm.100.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	100	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		2
Wir.	Wirówka laboratoryjna Sigma 2-16KL	56	65	35		W dostawie inwestorskiej	1

	Zm	Zamrażarka	80	60	186	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>								
<b>4.108a, Śluza</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*6	Wieszak 5-haczykowy	40	5	27	Stal nierdzewna szlifowana		2
	*8	Lustro		60	100			1
<b>4.109, Ciemnia</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	Bin.140.60	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	140	60	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
	BLn.4.110-300.60	Błat roboczy do pracy stojącej	300	60	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	2
	Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	2
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	2
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	30	43	50	połączenie z LAN / podwieszana pod blatem	W dostawie inwestorskiej	2
	Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		4
	L	Łódówka laboratoryjna	80	60	186	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
	L.UV	Lampa UV stojąca	60	60	180		W dostawie inwestorskiej	1
	Mikrof.	Mikrofalówka	48	35	30		W dostawie inwestorskiej	1
	S.d.z	System dokumentacji żelowej	45	30	100	podłączony z komputerem stacijnarnym, LAN	W dostawie inwestorskiej	1
	S.d.z	System dokumentacji żelowej	60	50	90	podłączony z komputerem stacijnarnym, LAN	W dostawie inwestorskiej	1



	SW.70.30	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	70	30	60	Stal malowana proszkowo - kolor szary		4
	za+sa.ele	zasilacz + saneczki do elektroforezy	30	40	15		W dostawie inwestorskiej	3
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJĄCEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>								
<b>4.110 , Pom. na zamrażarki niskotemperaturowe</b>								
	Zm.-80	Zamrażarki dla temp -80	88	95	193	podłączenie do butli z CO2/ System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	2
<b>4.201, Pomieszczenie techniczne</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	Bin.280.75	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	280	75	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BLn.4.201-100.70	Błat roboczy do pracy stojącej	100	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BLn.4.201-105.70	Błat roboczy do pracy stojącej	105	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BLn.4.201-105.80	Błat roboczy do pracy stojącej	105	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BLn.4.201-155.80	Błat roboczy do pracy stojącej	155	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
	BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
	Dyg	Dygestorium	150	100	260		W dostawie inwestorskiej	1
	Ink.	Inkubator CB-S 170	70	60	80	inkubatory postawione jeden na drugim, każdy podłączony do własnej butli z CO2	W dostawie inwestorskiej	2
	K.lam	Komora laminarna ESCO Airstream	103	76	154		W dostawie inwestorskiej	1
	Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		3
	L.zm	Łódówko-zamrażarka	90	70	210	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1

Mikr.	Mikroskop	20	20	45	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	243	1	200			1
Wir.	Wirówka laboratoryjna	50	50	35		W dostawie inwestorskiej	1
Zz1k.80.55	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem	80	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła		1

**UWAGA!!!** PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,

#### 4.202, Pomieszczenie analizy badań

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
Bin.120.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	120	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
Bin.130.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	130	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
Bin.150.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	150	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
Bin.170.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	170	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
Bin.180.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	180	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	9
Czyt	Czytnik concept-L	20	20	16		W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	2
I.KM	Metasystem 1 - Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Metasystem 2 - Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Metasystem 3 - Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Sys. Bioview 2 - Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1

I.KM	Sys. Bioview1 - Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Metasystem 1 - Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Metasystem 2 - Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Metasystem 3 - Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Sys. Bioview 2 - Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Sys. Bioview1 - Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Metasystem 1 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Metasystem 2 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Metasystem 3 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Sys. Bioview 2 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z siecią LAN /Podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Sys. Bioview1 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z siecią LAN /Podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		4
L.fl	Metasystem 1 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		W dostawie inwestorskiej	1
L.fl	Metasystem 2 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		W dostawie inwestorskiej	1
L.fl	Metasystem 3 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	3
Mikr.	Metasystem 1 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Mikr.	Metasystem 2 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Mikr.	Metasystem 3 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Mikr.	Sys. Bioview1 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	245	1	200			1
SSm.180.35	Szafa zamykana	180	35	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1

	SWm.50.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	50	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
	SWm.60.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	60	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		9
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>								
<b>4.203, Pomieszczenie analizy FISH</b>								
	*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
	*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
	Ap.Ze	Aparat Zendroper	120	60	80	połączony z komputerem stacijnarnym 60/60, LAN	W dostawie inwestorskiej	1
	BLn.4.203-115.60	Błat roboczy do pracy stojącej	115	60	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BLn.4.203-160.70	Błat roboczy do pracy stojącej	160	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
	BLn.4.203-180.70	Błat roboczy do pracy stojącej	180	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
	BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
	Hyb.	Hybrydyzator	25	45	20	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	2
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	20	20	10	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
	Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		4
	Ł.w	Łaźnia wodna	40	32	26		W dostawie inwestorskiej	2
	Mikf.	Mikrowirówka	40	39	45		W dostawie inwestorskiej	1
	pH metr	pH metr	40	40	40		W dostawie inwestorskiej	1
	RWm.50.35	Regał wiszący 2 poziomowy	50	35	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
	RWm.160.35	Regał wiszący 2 poziomowy	160	35	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary		2
	ZUmn40	Umywalka ze stali nierdzewnej	40	40	20	Zabudowana w blacie. Bateria zwykła. Syfon.wg proj. instal.wod-kan		1

**UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,**

**4.301, Pomieszczenie techniczne**

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
A.p.c.	Aparat do przygotowania próbek cytometrycznych	50	50	40	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
BLn.4.301-80.35	Błat roboczy do pracy stojącej	110	35	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.301-125.80	Błat roboczy do pracy stojącej	125	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.301-130.80	Błat roboczy do pracy stojącej	130	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
BLn.4.301-135.70	Błat roboczy do pracy stojącej	135	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
Czyt k	Czytnik kodów	20	20	16		W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	1
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		3
L	Łódówka laboratoryjna	80	70	186	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	257	1	200			1
RWm.125.40	Regał wiszący 2 poziomowy	125	40	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
Wir.	Wirówka laboratoryjna	40	70	45		W dostawie inwestorskiej	2

**UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,**

**4.302, Pom. cytometrii 1**

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABSa + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
Bin.230.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	230	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.302-200.90	Błat roboczy do pracy stojącej	200	90	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	2
C.p.	Cytometr przepływowy FacsCantoll	120	80	90	komputery stacjonarne, połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	2
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	2
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	2
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	267	1	200			1
SSm.80.45	Szafa zamykana	80	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
SWm.100.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	100	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		2
WL.60.60	Wózek laboratoryjny ze stali nierdzewnej (platforma) na kółkach bez dyszla	48	74	87	Bez dyszla		2

**UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,**

**4.303, Pom. cytometrii 2**

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1

Bin.200.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	200	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.303-200.90	Błat roboczy do pracy stojącej	200	90	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
C.p.	Cytometr przepływowy FacsCantoll	120	80	90	komputery stacjonarne, połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	2
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	2
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	243	1	200			1
SSm.80.45	Szafa zamykana	80	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary		4
SWm.100.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	100	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		2
WL.60.60	Wózek laboratoryjny ze stali nierdzewnej (platforma) na kółkach bez dyszla	48	74	87	Bez dyszla		1
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>							
<b>4.304, Pom. sortowania komórek</b>							
*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
Bin.195.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	195	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.304-145.80	Błat roboczy do pracy stojącej	145	80	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	2

Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	2
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	3
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	2
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.		2
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	245	1	200			1
Sor.k.	Sorter komórkowy FACSArial	120	60	90	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
SWm.65.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	65	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		3
WL.60.60	Wózek laboratoryjny ze stali nierdzewnej (platforma) na kółkach bez dyszla	48	74	87	Bez dyszla		1

**UWAGA!!!** PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,

**4.401, Pom. techniczne**

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
An.he.	Analizator hematologiczny SYSMEX-XN	90	100	84	LAN, blaty pod analizator 120/250 / wymagane miejsce na odczytniki	W dostawie inwestorskiej	2
Bin.140.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	140	70	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
BLn.4.401-85.40	Błat roboczy do pracy stojącej	85	40	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.401-105.70	Błat roboczy do pracy stojącej	105	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.401-130.70	Błat roboczy do pracy stojącej	130	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		2
BLn.4.401-140.40	Błat roboczy do pracy stojącej	140	40	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.401-153.120	Błat roboczy do pracy stojącej	153	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1



BLn.4.401-220.120	Błat roboczy do pracy stojącej	220	120	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BLn.4.401-290.120	Błat roboczy do pracy stojącej	290	120	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne (zgodnie z opisem projektu techniczno- wykonawczego) i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	2
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		W dostawie inwestorskiej	2
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	W dostawie inwestorskiej	4
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady lub blaty 3szt.		3
L.m	Lodówka laboratoryjna	60	60	82	System monitorowania z alarmem	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z internetem	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	4
Mikr.	Mikroskop	15	15	30	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	32	1	200			1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	256	1	200			1
SSm.120.45	Szafa zamykana	120	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary		1
SWm.70.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	70	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary		4
Wir.	Wirówka laboratoryjna	42	64	35		W dostawie inwestorskiej	2
WL.60.60	Wózek laboratoryjny ze stali nierdzewnej (platforma) na kółkach bez dyszla	48	74	87	Bez dyszla		2
Zz.80.55	Zlewozmywak dwukomorowy	80	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła		1
<b>UWAGA!!! PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,</b>							
<b>4.501, Śluza umywalkowo- fartuchowa</b>							
*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1

*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*6	Wieszak 5-haczykowy	40	5	27	Stal nierdzewna szlifowana		2
*7	Pojemnik	32	26	56	Stal nierdzewna szlifowana		1
*8	Lustro		60	100			1
SUm.42.49	Szafka skrytkowa 3-drzwiowa	42	59	150	Stal malowana proszkowo - kolor szary		8
Rom.65.23	Regał otwarty na budy	65	23		Stal malowana proszkowo - kolor szary		1

**UWAGA!!!** PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,

#### 4.502, Kierownik

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*8	Lustro		60	100			1
Bi.160.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	160	70	75	Biurko z blatem roboczym z płyty meblowej postforming.		1
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	W dostawie inwestorskiej	1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	94	1	200			1
SSm.80.45	Szafa zamykana	80	45	200	Szafki z płyty meblowej laminowanej		2

**UWAGA!!!** PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,

#### 4.503, Pom. socjalne

*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABSa + wymienny wkład		1
BL.4.503-120.60	Błat kuchenny na szafkach	120	60	90	Błat roboczy z płyty meblowej postforming.Szafki z płyty meblowej laminowanej.		1
BL.4.503-162.60	Błat kuchenny na szafkach	162	60	90	Błat roboczy z płyty meblowej postforming z otworami pod urządzenia sanitarne. Szafki z płyty meblowej laminowanej.		1
BuK	Krzesło kuchenne	55	50	81	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	W dostawie inwestorski	4
E.Lz	Łódówka	60	60	90	Do zabudowania w meblach		1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	96	1	200			1
Rol.	Roleta okienna wewnętrzna	216	1	200			1
St.80.60	Stolik kuchenny	60	80	74	Błat roboczy z płyty meblowej postforming		2
SWm.54.40	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	54	40	60	Szafki z płyty meblowej laminowanej		3



*1	Pojemnik na ręczniki	28	14	27	Tworzywo typu ABS		1
*2	Dozownik mydła	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	10	10	22	Tworzywo typu ABS + wymienny wkład		1
*4	Pojemnik na papier toaletowy	20	10	20	Stal nierdzewna szlifowana		1
*5	Szczotka do wc	10	10	22	Stal nierdzewna szlifowana		1
*8	Lustro		60	100			1

**UWAGA!!!** PRZEDSTAWIĆ PROJEKT WARSZTATOWY MEBLI DO AKCEPCJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJACEGO, WSZYSTKIE WYMIARY ZMIERZYĆ NA BUDOWIE,