

LAB ZESTAWIENIE MEBLI I WYPOSAŻENIA

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

Oznaczenie	Nazwa	A(cm)	B(cm)	H(cm)	Uwagi	Ilość	Bez opisu - w dostawie Wykonawcy
A.DNA	Aparat do izolacji DNA Magna Pure Compact	50	60	60	Wbudowane gniazdo USB / podłączenie do UPS/ LAN	2	W dostawie inwestorskiej
A.i.MagNA	Aparat do izolacji MagNA Roche	90	62	80	podłączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
A.p.c.	Aparat do przygotowania próbek cytometrycznych	50	50	40	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
An.he.	Analizator hematologiczny SYSMEX-XN	90	100	84	LAN, blaty pod analizator 120/250 / wymagane miejsce na odczynniki	2	W dostawie inwestorskiej
Ap.Ze	Aparat Zendroper	120	60	80	podłączony z komputerem stacjonarnym 60/60, LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Bi.160.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	160	70	75	Biurko z blatem roboczym z płyty meblowej postforming.	1	
BiDi.PCR	Biorad Digital PCR	66	52	29	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
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.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.	2	
Bin.140.60	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	140	60	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.	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	
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.	2	
Bin.160.70	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	160	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Bin.280.75	Biurko / Błat roboczy do pracy siedzącej	280	75	75	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.	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	
BLn.4.101-190.70	Błat roboczy do pracy stojącej	190	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.	1	
BLn.4.102-135.70	Błat roboczy do pracy stojącej	135	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne 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 i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.	1	

BLn.4.102-240.70	Błat roboczy do pracy stojącej	240	70	90	Błat roboczy z materiału odpornego na czynniki chemiczne i fizyczne, na stelażu i nogach ze stali nierdzewnej.	1	
BLn.4.103-120.70	Błat roboczy do pracy stojącej	120	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.4.103-180.70	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	
BLn.4.103-200.70	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.4.104-130.70	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.	1	
BLn.4.104-130.70	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.	1	
BLn.4.104-220.70	Błat roboczy do pracy stojącej	220	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.4.105-58.45	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	
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	
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	

BLn.4.110-300.60	Blat roboczy do pracy stojącej	300	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	
BLn.4.201-100.70	Blat roboczy do pracy stojącej	100	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.4.201-105.70	Blat roboczy do pracy stojącej	105	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.4.201-105.80	Blat roboczy do pracy stojącej	105	80	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.4.201-155.80	Blat roboczy do pracy stojącej	155	80	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.4.203-115.60	Blat roboczy do pracy stojącej	115	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	
BLn.4.203-160.70	Blat roboczy do pracy stojącej	160	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.4.203-180.70	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.4.301-80.35	Blat roboczy do pracy stojącej	110	35	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.4.301-125.80	Blat roboczy do pracy stojącej	125	80	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.4.301-130.80	Blat roboczy do pracy stojącej	130	80	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.4.301-135.70	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.	1	
BLn.4.302-200.90	Blat roboczy do pracy stojącej	200	90	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.4.303-200.90	Blat roboczy do pracy stojącej	200	90	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.4.304-145.80	Blat roboczy do pracy stojącej	145	80	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.4.401-85.40	Blat roboczy do pracy stojącej	85	40	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.4.401-105.70	Blat roboczy do pracy stojącej	105	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.4.401-130.70	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.	2	
BLn.4.401-140.40	Blat roboczy do pracy stojącej	140	40	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.4.401-153.120	Blat roboczy do pracy stojącej	153	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.4.401-220.120	Blat roboczy do pracy stojącej	220	120	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.4.401-290.120	Blat roboczy do pracy stojącej	290	120	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	
BLn.4.508-160.70	Blat roboczy do pracy stojącej	160	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	
BuK	Krzesło kuchenne	55	50	81	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	4	W dostawie inwestorski
BuM	Fotel biurowy	70	70	100	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	25	W dostawie inwestorskiej
BuT	Taboret laboratoryjny	40	40	82	Tapicerka zmywalna. Stelaż chromowany	16	W dostawie inwestorskiej
C.p.	Cytometr przepływowy FacsCantoll	120	80	90	komputery stacjonarny, połączenie z LAN	2	W dostawie inwestorskiej
Dyg	Dygestorium	150	100	260		1	W dostawie inwestorskiej
E.Lz	Lodówka	60	60	90	Do zabudowania w meblach	1	
Hyb.	Hybrydyzator	25	45	20	połączenie z LAN	2	W dostawie inwestorskiej

I.C.I.	Ion Chef Instrument	71	55	71	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Ink.	Inkubator CB-S 170	70	60	80	inkubatory postawione jeden na drugim, każdy podłączony do własnej butli z CO2	2	W dostawie inwestorskiej
K.lam	Komora laminarna ESCO Airstream	103	76	154		1	W dostawie inwestorskiej
Kj.60.60	Kontener jezdny ze stali nierdzewnej na kółkach	60	60	60	Szuflady 3szt.	55	
L	Lodówka laboratoryjna	60	60	186	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L	Lodówka laboratoryjna	80	60	186	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L	Lodówka laboratoryjna	80	70	186	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L	Lodówka laboratoryjna	80	75	210	Czynnik chłodniczy R1234ze / GWP=1 / System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L	Lodówka laboratoryjna Fiocchetti	80	75	210	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L.fl	Metasystem 1 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		1	W dostawie inwestorskiej
L.fl	Metasystem 2 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		1	W dostawie inwestorskiej
L.fl	Metasystem 3 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		1	W dostawie inwestorskiej
L.lam	Loża laminarna Esco NordicSafe	120	80	210		1	W dostawie inwestorskiej
L.lam	Loża laminarna Alpina	110	80	210		1	W dostawie inwestorskiej
L.lam	Loża laminarna ALPINA	110	80	154		1	W dostawie inwestorskiej
L.lam	Loża laminarna ESCO ARISTREAM	110	80	210		1	W dostawie inwestorskiej
L.lam	Loża laminarna Labculture ESCO	150	90	210		1	W dostawie inwestorskiej
L.lam	Loża laminarna Labculture ESCO	150	90	230		1	W dostawie inwestorskiej
L.m	Lodówka laboratoryjna	60	60	82	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L.UV	Lampa UV stojąca	60	60	180		1	W dostawie inwestorskiej
L.zm	Lodówko-zamrażarka	80	60	186	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L.zm	Lodówko-zamrażarka	90	60	186	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej

L.zm	Lodówko-zamrażarka	90	70	210	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L.zm	Lodówko-zamrażarka Arctiko	70	50	200	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
L.zm	Lodówko-zamrażarka Liebherr	70	82	210	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
Ł.w	Łaźnia wodna	40	32	26		2	W dostawie inwestorskiej
Ł.w	Łaźnia wodna JULABO	40	35	40	Zakres regulacji temperatury 20-100°C	1	W dostawie inwestorskiej
Mikf.	Mikrowirówka	40	39	45		1	W dostawie inwestorskiej
Mikr.	Metasystem 1 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Mikr.	Metasystem 2 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Mikr.	Metasystem 3 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Mikr.	Mikroskop	15	15	30	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Mikr.	Mikroskop	20	20	45	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Mikr.	Sys. Bioview1 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Mikrof.	Mikrofalówka	48	35	30		1	W dostawie inwestorskiej
pH metr	pH metr	40	40	40		1	W dostawie inwestorskiej
REGn.60.40	Regał otwarty	60	40	200	Stal malowana proszkowo 4 półki - kolor szary	8	
Ro.Ge	Rotor Gene	40	45	35	podłączenie z LAN i UPS	1	W dostawie inwestorskiej
RO.m. 65.23	Regał otwarty na buty	23	65	165	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
RWm.50.35	Regał wiszący 2 poziomowy	50	35	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
RWm.90.35	Regał wiszący 2 poziomowy	90	35	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
RWm.125.40	Regał wiszący 2 poziomowy	125	40	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
RWm.133.30	Regał wiszący 2 poziomowy	133	30	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
RWm.135.30	Regał wiszący 2 poziomowy	135	30	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary	2	
RWm.160.35	Regał wiszący 2 poziomowy	160	35	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary	2	
RWSm.80.40	Regał wiszący - suszarka - ociekacz	80	40	40	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
S.d.z	System dokumentacji żelowej	45	30	100	podłączony z komputerem stacijnarnym, LAN	1	W dostawie inwestorskiej
S.d.z	System dokumentacji żelowej	60	50	90	podłączony z komputerem stacijnarnym, LAN	1	W dostawie inwestorskiej

Sek.31	Sekwenator 3130	53	75	80		1	W dostawie inwestorskiej
Sek.35	Sekwenator 3500	60	60	75		2	W dostawie inwestorskiej
Sek.IT.	Sekwentor (Ion Torrent)	54	81	51		1	W dostawie inwestorskiej
Sor.k.	Sorter komórkowy FACS AriaII	120	60	90	połączenie z LAN	1	W dostawie inwestorskiej
Sp.	Spektrofotometr do pomiaru stężeń kwasów nukleinowych + oprzyrządowanie	50	50	26	połączenie z LAN	3	W dostawie inwestorskiej
SSm.40.45	Szafa zamykana	40	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
SSm.60.45	Szafa zamykana	60	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
SSm.80.45	Szafa zamykana	80	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary	5	
SSm.80.45	Szafa zamykana	80	45	200	Szafki z płyty meblowej laminowanej	2	
SSm.120.45	Szafa zamykana	120	45	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
SSm.180.35	Szafa zamykana	180	35	200	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
St.80.60	Stolik kuchenny	60	80	74	Blat roboczy z płyty meblowej postforming	2	
SUm.42.49	Szafka skrytkowa 3-drzwiowa	42	49	150	Stal malowana proszkowo - kolor szary	8	
SW.70.30	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	70	30	60	Stal malowana proszkowo - kolor szary	4	
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.50.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	50	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary	2	
SWm.54.40	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	54	40	60	Szafki z płyty meblowej laminowanej	3	
SWm.60.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	60	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary	9	
SWm.65.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	65	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary	3	
SWm.70.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	70	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary	4	
SWm.80.30	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	80	30	60	Stal malowana proszkowo - kolor szary	2	
SWm.80.40	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	80	40	60	Stal malowana proszkowo - kolor szary	3	
SWm.90.30	Szafka wisząca zamykana	90	30	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary	1	
SWm.100.35	Szafka wisząca zamykana nadblatowa	100	35	65	Stal malowana proszkowo - kolor szary	6	
Ter.cy	Termocykler Biometra	30	40	25	połączenie z LAN / podłączenie do UPS	4	W dostawie inwestorskiej
Ter.rt	Termocykler(Real time) 7500 Fast Applied Biosystem	40	50	50	podłączenie do UPS (aparat + laptop)/ LAN	2	W dostawie inwestorskiej
W.lo.	Wytwornica lodu z filatrami SCOTSMAN	55	65	95		1	W dostawie inwestorskiej
Wir.	Wirówka laboratoryjna	40	70	45		2	W dostawie inwestorskiej
Wir.	Wirówka laboratoryjna	42	64	35		3	W dostawie inwestorskiej
Wir.	Wirówka laboratoryjna	50	50	35		1	W dostawie inwestorskiej

Wir.	Wirówka laboratoryjna MPW 350R	42	62	40		1	W dostawie inwestorskiej
Wir.	Wirówka laboratoryjna SIGMA 1-14K	30	50	20		1	W dostawie inwestorskiej
Wir.	Wirówka laboratoryjna Sigma 1-15 PK	40	60	35	podłączenie do UPS	1	W dostawie inwestorskiej
Wir.	Wirówka laboratoryjna Sigma 2-16KL	56	65	35		1	W dostawie inwestorskiej
Wir.pl	Wirówka do płytek Megafuge 16	60	50	40		1	W dostawie inwestorskiej
WL.60.60	Wózek laboratoryjny ze stali nierdzewnej (platforma) na kółkach bez dyszla	48	74	87	Bez dyszla	6	
za+sa.ele	zasilacz + saneczki do elektroforezy	30	40	15		3	W dostawie inwestorskiej
Zm	Zamrażarka	80	60	186	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
Zm Fio	Zamrażarka Fiochetti	60	63	200	System monitorowania z alarmem	1	W dostawie inwestorskiej
Zm.-80	Zamrażarki dla temp -80	88	95	193	podłączenie do butli z CO2/ System monitorowania z alarmem	2	W dostawie inwestorskiej
ZUmn40	Umywalka ze stali nierdzewnej	40	40	20	Zabudowana w blacie. Bateria zwykła.Syfon.	1	
ZUmn40	Umywalka ze stali nierdzewnej	42	42	20	Zabudowana w blacie. Bateria zwykła.Syfon.	2	
Zz1k.80.55	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem	80	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła	1	
Zz.55.55	Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej	55	55	20	Zabudowany w blacie.	1	
Zz.55.55	Zlewozmywak jednokomorowy	55	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła	1	
Zz.80.55	Zlewozmywak dwukomorowy	80	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła	2	