

LAB KARTY POMIESZCZEN -Zestawienie technologii procesowej																
Nr pom. Funkcja	Oznaczenie	Nazwa	A(cm)	B(cm)	H(cm)	Uwagi	Waga obiekt u	Warunki środowiskowe	Zasilanie woda	Ścieki	Zasilanie energia el.	Gazy	Wentylacja	Wydatek ciepły	Inne	Ilość
4.101. Punkt przyjęcia i rejestracji materiału biologicznego																
	Czyt k	Czytnik kodów	20	20	16		0								W dostawie inwestorskiej	1
	Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
	L	Lodówka laboratoryjna	60	60	186	System monitorowania z alarmem	70				230V / 350W			1,4kW	W dostawie inwestorskiej	1
4.102. Izolacja DNA																
	A.DNA	Aparat do izolacji DNA Magna Pure Compact	50	60	60	Wbudowane gniazdo USB / podłączenie do UPS/ LAN	60				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	2
	L.iam	Łoża laminarna Esco NordicSafe	120	80	210		208				220V - 240V / 1A / w trybie pracy 180W, w trybie uśpienia 80W		764 m3 / h, śr 250 (opcja)	972 BTU/hr	W dostawie inwestorskiej	1
	Sp.	Spektrofotometr do pomiaru stężeń kwasów nukleinowych + oprzyrządowanie	50	50	26	połączenie z LAN	3,4				Napięcie 12 VDC Pobór mocy podczas pracy: 30 W Pobór mocy w trybie gotowości: 6 W				W dostawie inwestorskiej	3
	Wir.	Wirówka laboratoryjna MPW 350R	42	62	40		42,2	Temp. Standardowa dla nieschłodzonych płynów			230V / 600W				W dostawie inwestorskiej	1
	Wir.	Wirówka laboratoryjna Sigma 1-15 PK	40	60	35	podłączenie do UPS	42,2	Temp. Standardowa dla nieschłodzonych płynów			230V / 200W dla Sigma 1-16				W dostawie inwestorskiej	1
4.103. Izolacja RNA																
	L	Lodówka laboratoryjna	80	75	210	Czynnik chłodniczy R1234ze / GWP=1 / System monitorowania z alarmem	75				230V / 350W			1,4kW	W dostawie inwestorskiej	1
	L.zm	Lodówko-zamrażarka Arctiko	70	50	200	System monitorowania z alarmem	120				230V/150. 10A 500W			2kW	W dostawie inwestorskiej	1
	Ł.w	Łaźnia wodna JULABO	40	35	40	Zakres regulacji temperatury 20-100°C	90	Minimalna temperatura robocza +5°C powyżej temperatury otoczenia			230 V / 50 Hz/ 2200W				W dostawie inwestorskiej	1
	W.Io.	Wytłornica lodu z filtrami SCOTSMAN	55	65	95		56	wydajność: 60 kg/dobę przy temperaturze otoczenia +21°C i temperaturze wody +15° C	zużycie wody - chłodzenie powietrzne A=1 l/kg - zużycie wody - chłodzenie wodne W = 5,3 l/kg		zasilanie: 220-240 V/ 50Hz/ 1 jednofazowe moc 420W				W dostawie inwestorskiej	1
	Wir.	Wirówka laboratoryjna SIGMA 1-14K	30	50	20		42,2	Temp. Standardowa dla nieschłodzonych płynów			230V / 95W				W dostawie inwestorskiej	1
	Zm Fio	Zamrażarka Fiochetti	60	63	200	System monitorowania z alarmem	185				220-230V/150 Wylączniki bezpieczniki wkładów szklanych 10A				W dostawie inwestorskiej	1
	Zz.55.55	Zlewozmywak jednokomorowy	55	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zmywki	0		ZWU:(bar:1)-(śr:DN15), CUW:(bar:1)-(śr:DN15)	śr50				---		1
4.104. Pom. do składania reakcji PCR																
	BiDi.PCR	Biorad Digital PCR	66	52	29	połączenie z LAN	0								W dostawie inwestorskiej	1
	L.iam	Łoża laminarna Alpina	110	80	210		243				230V/ 5.5A / 616W		764 m3 / h, śr 250 (opcja)	972 BTU/hr	W dostawie inwestorskiej	1
	L.iam	Łoża laminarna Labculture ESCO	150	90	230		283				230V/ 5.5A / 285W		764 m3 / h, śr 250 (opcja)	972 BTU/hr	W dostawie inwestorskiej	1
	L.zm	Lodówko-zamrażarka Liebherr	70	82	210	System monitorowania z alarmem	160				220-240/ 4A /50Hz zużycie energii w roku: 2 019,00 kWh/a			2kW	W dostawie inwestorskiej	1
	Lap	Laptop z myszką	39	27	2	połączenie z LAN	0				65W			---	W dostawie inwestorskiej	3
	Ter.cy	Termocykler Biometra	30	40	25	połączenie z LAN / podłączenie do UPS	18,5				230 V, 50 Hz / 850 W				W dostawie inwestorskiej	4
	Ter.rt	Termocykler(Real time) 7500 Fast Applied Biosystem	40	50	50	podłączenie do UPS (aparat + laptop)/ LAN	18,5				230 V, 50 Hz / 850 W				W dostawie inwestorskiej	2
	Wir.pl	Wirówka do płytek Megafuge 16	60	50	40		57				230V 60 Hz 850W				W dostawie inwestorskiej	1
4.105. Pom. do badań (genotypowanie i sekwencjonowanie Sanger'a)																
	Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	4
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	4

	I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0			230V 500W				W dostawie inwestorskiej	5
	Sek.31	Sekwenator 3130	53	75	80		130	Środowisko pracy wilgotność 20-80% temperatura 15-30stopni C		230-240V 15 A /1500W				W dostawie inwestorskiej	1
	Sek.35	Sekwenator 3500	60	60	75		0			230-240V 15 A /1500W				W dostawie inwestorskiej	2
4.106. Pom. NGS															
	Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0			230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
	I.C.I.	Ion Chef Instrument	71	55	71	połączenie z LAN	0			100-240V / 1350W 14A 50/60 HZ				W dostawie inwestorskiej	1
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0			1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0			230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0			230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
	L.lam	Łoża laminarna Labcuture ESCO	150	90	210		283			230V/ 5.5A / 285W		764 m3 / h, śr 250 (opcja)	972 BTU/Hr	W dostawie inwestorskiej	1
	L.zm	Łodówko-zamrażarka	90	60	186	System monitorowania z alarmem	185			220-230/1/50. 10A 500W			2kW	W dostawie inwestorskiej	1
	Sek.IT.	Sekwentor (Ion Torrent)	54	81	51		63,5			100-240V 50/60 Hz 14.5 A 1200 W (max)				W dostawie inwestorskiej	1
4.107. Pom. do pracy z plazmidem															
	L.lam	Łoża laminarna ALPINA	110	80	154		190			230V/ 5.5A / 616W		529 m3 / h, śr 250 (opcja)	853 BTU/Hr	W dostawie inwestorskiej	1
	L.zm	Łodówko-zamrażarka	80	60	186	System monitorowania z alarmem	160			220-230/1/50. 10A 500W			2kW	W dostawie inwestorskiej	1
	Wir.	Wirówka laboratoryjna	42	64	35		42,2			230V / 600W				W dostawie inwestorskiej	1
4.108. Pracownia wirusologiczna 2 sektory izolacja + składanie PCR															
	A.I.MagNA	Aparat do izolacji MagNA Roche	90	62	80	podłączenie z LAN	0			230V 10A 800W				W dostawie inwestorskiej	1
	Dr	Drukarka	36	39	30	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0			230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0			1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34	podłączenie z LAN	0			230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	0			230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
	L	Łodówka laboratoryjna Flocchetti	80	75	210	System monitorowania z alarmem	75			230/1/50 Wylączniki bezpieczniki wkładów szklanych 10A			1,4kW	W dostawie inwestorskiej	1
	L.lam	Łoża laminarna ESCO ARISTREAM	110	80	210		190			230V/ 5.5A / 285W		764 m3 / h, śr 250 (opcja)	972 BTU/Hr	W dostawie inwestorskiej	1
	Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	0			65W			---	W dostawie inwestorskiej	1
	Ro.Ge	Rotor Gene	40	45	35	podłączenie z LAN i UPS	12,5	Wilgotność 10-75%		100-240 V AC, 50-60 Hz, <60 VA				W dostawie inwestorskiej	1
	Wir.	Wirówka laboratoryjna Sigma 2-16KL	56	65	35		45	Temp. Standardowa dla nieschłodzonych płynów		230V / 720W 50Hz				W dostawie inwestorskiej	1
	Zm	Zamrażarka	80	60	186	System monitorowania z alarmem	160			230 V 50-60 Hz 200 W				W dostawie inwestorskiej	1
4.109. Ciemnia															
	Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0			230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
	I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0			1W			---	W dostawie inwestorskiej	2
	I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0			230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	2
	I.PC	Jednostka komputerowa PC	30	43	50	połączenie z LAN / podwieszana pod blatem	0			230V 500W				W dostawie inwestorskiej	2
	L	Łodówka laboratoryjna	80	60	186	System monitorowania z alarmem	75			230V / 350W 50-60HZ			1,4kW	W dostawie inwestorskiej	1
	L.UV	Lampa UV stojąca	60	60	180		13			230 V 50 Hz 75 VA / 30W /typ obudowy: IP 20				W dostawie inwestorskiej	1
	Mikrof.	Mikrofalówka	48	35	30		0			230V / 900W				W dostawie inwestorskiej	1
	S.d.z	System dokumentacji żelowej	45	30	100	podłączony z komputerem stacijnym, LAN	0			230V / 850W				W dostawie inwestorskiej	1
	S.d.z	System dokumentacji żelowej	60	50	90	podłączony z komputerem stacijnym, LAN	0			230V / 850W				W dostawie inwestorskiej	1
	za+sa.ele	zasilacz + saneczki do elektroforezy	30	40	15		0							W dostawie inwestorskiej	3

4.110, Pom. na zamrażarki niskotemperaturowe															
Zm.-80	Zamrażarki dla temp -80	88	95	193	podłączenie do butli z CO2/ System monitorowania z alarmem	200				230V 50-60Hz 2100W				W dostawie inwestorskiej	2
4.201, Pomieszczenie techniczne															
Dyg	Dygestorium	150	100	260		0				230V 16A 300W		600m3/h (29Pa), 8r150		W dostawie inwestorskiej	1
Ink.	Inkubator CB-S 170	70	60	80	inkubatory postawione jeden na drugim, każdy podłączony do własnej butli z CO2	90	Zakres wilgotności od 90 do 95% wzgl. wzgl.			230V 10A 50/60 Hz 1,3 kW	Przyłącze CO2			W dostawie inwestorskiej	2
K.lam	Komora laminarna ESCO Airstream	103	76	154		240				(0,28kW)-(230V)-(5,5A)		764 m3 / h, 8r 250 (opcja)	972 BTU/Hr	W dostawie inwestorskiej	1
L.zm	Lodówko-zamrażarka	90	70	210	System monitorowania z alarmem	160				220-230V/1/50. 10A 500W			2kW	W dostawie inwestorskiej	1
Mikr.	Mikroskop	20	20	45	połączenie z LAN	0								W dostawie inwestorskiej	1
Wir.	Wirówka laboratoryjna	50	50	35		0				230V / 600W 50/60 Hz				W dostawie inwestorskiej	1
Zz1k.80.55	Zlewomywak jednokomorowy z oczekaczem	80	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna.	0		ZWU:(bar:1)-(8r:DN15), CUW:(bar:1)-(8r:DN15)	8r50				---		1
4.202, Pomieszczenie analizy badań															
Czyt	Czytnik koncept-L	20	20	16		0								W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	2
I.KM	Metasystem 1 - Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Metasystem 2 - Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Metasystem 3 - Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Sys. Bioview 2 - Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Sys. Bioview1 - Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Metasystem 1 - Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Metasystem 2 - Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Metasystem 3 - Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Sys. Bioview 2 - Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Sys. Bioview1 - Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Metasystem 1 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Metasystem 2 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Metasystem 3 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Sys. Bioview 2 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z siecią LAN /Podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Sys. Bioview1 - Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z siecią LAN /Podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
L.fi	Metasystem 1 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		0								W dostawie inwestorskiej	1
L.fi	Metasystem 2 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		0								W dostawie inwestorskiej	1
L.fi	Metasystem 3 - Lampa fluorescencyjna	10	10	10		0								W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	0				65W			---	W dostawie inwestorskiej	3
Mikr.	Metasystem 1 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	0								W dostawie inwestorskiej	1
Mikr.	Metasystem 2 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	0								W dostawie inwestorskiej	1
Mikr.	Metasystem 3 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	0								W dostawie inwestorskiej	1
Mikr.	Sys. Bioview1 - Mikroskop Olympus CX31	23	24	41	połączenie z LAN	0								W dostawie inwestorskiej	1
4.203, Pomieszczenie analizy FISH															
Ap.Ze	Aparat Zendorper	120	60	80	podłączony z komputerem stacijnym 60/60, LAN	65				230V 50-60Hz 500W				W dostawie inwestorskiej	1
Hyb.	Hybrydyzator	25	45	20	połączenie z LAN	6				230V / 300W				W dostawie inwestorskiej	1
Hyb.	Hybrydyzator	25	45	20	połączenie z LAN	6				230V / 350W				W dostawie inwestorskiej	1

I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Jednostka komputerowa PC	20	20	10	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
Ł.w	Łaźnia wodna	40	32	26		90	Minimalna temperatura robocza +5°C powyżej temperatury otoczenia			230 V / 50 Hz/ 2200W				W dostawie inwestorskiej	2
Mikt.	Mikrowirowka	40	39	45		0								W dostawie inwestorskiej	1
pH metr	pH metr	40	40	40		0	Minimalna temperatura robocza +5°C powyżej temperatury otoczenia							W dostawie inwestorskiej	1
ZUm40	Umywalka ze stali nierdzewnej	40	40	20	Zabudowana w blacie. Bateria zwykła.Syfon.	0			ZWU:.(bar:1)-(śr.DN15). CUW:.(bar:1)-(śr.DN15)	śr50			---		1
4.301, Pomieszczenie techniczne															
A.p.c.	Aparat do przygotowania próbek cytometrycznych	50	50	40	połączenie z LAN	90				230V 10A 500W				W dostawie inwestorskiej	1
Czyt k	Czytnik kodów	20	20	16		0								W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	1
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	Podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	1
L	Łódzka laboratoryjna	80	70	186	System monitorowania z alarmem	75				230V / 350W 50-60HZ			1,4kW	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	0				65W			---	W dostawie inwestorskiej	1
Wir.	Wirówka laboratoryjna	40	70	45		90				230V / 600W 50/60 Hz				W dostawie inwestorskiej	2
4.302, Pom. cytometrii 1															
C.p.	Cytometr przepływowy FacsCantoll	120	80	90	komputery stacjonarny, połączenie z LAN	145	Wilgotność względna bez kondensacji 16–30°C, 20–80%			100/115/230 VAC, 50–60Hz 600W				W dostawie inwestorskiej	2
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	2
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	2
4.303, Pom. cytometrii 2															
C.p.	Cytometr przepływowy FacsCantoll	120	80	90	komputery stacjonarny, połączenie z LAN	145	Wilgotność względna bez kondensacji 16–30°C, 20–80%			100/115/230 VAC, 50–60Hz 600W				W dostawie inwestorskiej	1
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	2
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	2
4.304, Pom. sortowania komórek															
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	2
I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	3
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	2
Sor.k.	Sorter komórkowy FACSArial	120	60	90	połączenie z LAN	181				Zasilanie 100/115/230 VAC and 50 lub 60 Hz 1500W. Wymagane gniazdo 20A	Powietrze spr.pod ciśnieniem 80-100psi (opcja)			W dostawie inwestorskiej	1
4.401, Pom. techniczne															
An.he.	Analizator hematologiczny SYSMEX-XN	90	100	84	LAN, blaty pod analizator 120/250 / wymagane miejsce na odczynniki	90				AC 100–240V (50/60 Hz) / 235 VA (168W)				W dostawie inwestorskiej	2
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	2

I.KM	Klawiatura, myszka	47	17	2		0				1W			---	W dostawie inwestorskiej	2
I.Mon	Monitor komputerowy	49	17	34		0				230V 20W			---	W dostawie inwestorskiej	2
I.PC	Jednostka komputerowa PC	18	40	38	połączenie z LAN / podwieszona pod blatem	0				230V 500W				W dostawie inwestorskiej	4
L.m	Lodówka laboratoryjna	60	60	82	System monitorowania z alarmem	75				230V / 350W 50-60HZ			1,4kW	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z internetem	0				65W			---	W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	0				65W			---	W dostawie inwestorskiej	4
Mikr.	Mikroskop	15	15	30	połączenie z LAN	90				Zasilanie mikroskopu AC /Moc oświetlenia 1W				W dostawie inwestorskiej	1
Wir.	Wirówka laboratoryjna	42	64	35		42,2	Temp. Standardowa dla nieschłodzonych płynów			230V / 600W 50/60 Hz				W dostawie inwestorskiej	2
Zz.80.55	Zlewozmywak dwukomorowy	80	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła	0			ZWU:(bar:1)-(śr:DN15), CUW:(bar:1)-(śr:DN15)	śr50			---		1
4.502, Kierownik															
Dr	Drukarka	50	50	16	połączenie z siecią LAN / wbudowane gniazdo USB	0				230V 16A 100W				W dostawie inwestorskiej	1
Lap	Laptop	39	27	2	połączenie z LAN	0				65W			---	W dostawie inwestorskiej	1
4.503, Pom. socjalne															
E.Lz	Lodówka	60	60	90	Do zabudowania w meblach	0							---		1
ZUm40	Umywalka ze stali nierdzewnej	42	42	20	Zabudowana w blacie. Bateria zwykła.Syfon.	0			ZWU:(bar:1)-(śr:DN15), CUW:(bar:1)-(śr:DN15)	śr50			---		1
Zz.55.55	Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej	55	55	20	Zabudowany w blacie.	0			ZWU:(bar:1)-(śr:DN15), CUW:(bar:1)-(śr:DN15)	śr50			---		1
4.507, Zmywalnia															
ZUm40	Umywalka ze stali nierdzewnej	42	42	20	Zabudowana w blacie. Bateria zwykła.Syfon.	0			ZWU:(bar:1)-(śr:DN15), CUW:(bar:1)-(śr:DN15)	śr50			---		1
Zz.80.55	Zlewozmywak dwukomorowy	80	55	20	Zabudowany w blacie. Stal nierdzewna. Syfon, bateria zwykła	0			ZWU:(bar:1)-(śr:DN15), CUW:(bar:1)-(śr:DN15)	śr50			---		1