



L.p	Nazwa wyposażenia	Symbol	Potrzebne media uwagi
01	Biurko 60x120cm	BK	230V
02	Fotel	F	.
03	Szafa	SF	.
04	Stół kuchenny	ST	.
05	Krzesło	K	.
06	Zlewozmywak	ZL	woda
07	Lodówka	LK	230V
08	Płyta elektryczna	PE	400V
09	Umywalka	U	woda
10	Miska ustępowa	WC	woda
11	Dygestorium	D1	230V, woda, wentylacja
12	Lodówka	L	230V
13	Zlew lab. jednokomorowy	Z1	woda
14	Zlew lab. dwukomorowy	Z2	woda
15	Zlew lab. dwukomorowy	Z2-M	woda, oczomyjka
16	Zlew lab. trzykomorowy	Z3	woda
17	Cieplarka 50x60cm	C3	230V, podwójny stelaż
18	Cieplarka 50x60cm	C4	230V, wentylacja
19	Komora laminarna	KL	230V, wentylacja
20	Okap 80x80cm	O2	230V, wentylacja
21	Okap 110x180cm	O3	230V, wentylacja
22	Okap 80x150cm	O4	230V, wentylacja
23	Okap 60x60cm	O5	230V, wentylacja
24	Lampa bakterioobójcza	LB	230V
25	Blat roboczy 60cm	B60	230V
26	Blat roboczy 60cm	B60-g	230V, gaz
27	Blat roboczy 80cm	B80	230V
28	Blat roboczy 80cm	B80-wp	230V, woda
29	Autoklaw 80x80cm	A1	400V
30	Autoklaw 65x75cm	A2	400V
31	Sterylizator 90x90cm	SR	230V
32	Suszarka 60x60cm	SU	230V, wentylacja
33	Zmywarka 60x60cm	ZM	230V, woda
34	Stacja uzdatniania wody	SUW	230V, woda
35	Szafa na odczynniki	SFA1	230V, wentylacja
36	Szafa chłodnicza	SFA2	230V
37	Stacja demiralizacji wody	SD	230V, woda
38	Kuchnia gazowa	KG	gaz-butla
39	Stanowisko poboru próbek	SPP1	230V
40	Stanowisko poboru próbek	SPP2	230V
41	Stanowisko sensoryczne	SS	230V
42	Stanowisko ASA	ASA	400V, argon, wentylacja, stanowisko komputerowe, blat ceramiczny, gładki

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi
1.01	Korytarz 1	6,49 m2
1.02	Korytarz 2	24,50 m2
1.03	Śluza LSM	4,55 m2
1.04	Pracownia posiewów bezpośrednich LSM	9,47 m2
1.05	Pracownia odczytów LSM	12,82 m2
1.06	Pracownia manipulacji drobnoustr. LSM	8,12 m2
1.07	Pracownia fizykochemii	56,43 m2
1.08	Zmywalnia	17,46 m2
1.09	Pracownia sterylizacji brudnej	8,36 m2
1.10	Pracownia przygotowania pożywek	12,25 m2
1.11	Pracownia sterylizacji czystej	12,11 m2
1.12	Pracownia smaku i zapachu	14,67 m2
1.13	Pomieszczenie socjalne	8,79 m2
1.14	WC	4,58 m2
1.15	Punkt przyjęcia próbek	14,46 m2
1.16	Pokój przygotowania butelek do sterylizacji	4,50 m2
1.17	Pokój biurowy	20,47 m2

- Zakres opracowania
- Nowoprojektowane przegrody i zamurowania
- Nowoprojektowane witryny
- F

Wyposażenie pomieszczeń

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA: REMONT I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA POMIESZCZENIA LABORATORYJNO-BIUROWE, PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI W PŁOCKU PRZY ULICY KRÓLEWIECKIEJ 14, NA DZIAŁCE O NR EWID. GRUNTU 499/8, 500			
INWESTOR: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Płocku ul. Królewiecka 14, 09-402 Płock			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div><div></div></div><div>konstruktor Adamowicz & Gosa ul. 1 Maja 12 lok. 39 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 364 22 65 www.konstruktor.pl</div></div>			
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA			SKALA: 1:50
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. NATALIA RĄCZKOWSKA	MA/161/18 specjalność architektoniczna	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAMILA MAJEWSKA	24/ZPOIA/OKK/2007 specjalność architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ANETA GAJEWSKA		
FAZA OPRAWOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA			
DOKUMENTACJA: 2024/KON/007/A/PT	DATA: LIPIEC 2024r.	REWIZJA: 00	NR RYSUNKU: 13