



Nr pom.	nazwa pomieszczenia
BUDYNEK 'C'-LABORATORIUM	
1	Przedsiónek
2	Pomieszczenie socjalne
3	Pom. porządkowe
4	Komunikacja czarna
5	Szatnia zewnętrzna kobiet
6	Umywalka
7	Szatnia wewnętrzna kobiet
8	Szatnia zewnętrzna mężczyzn
8a	Umywalka
9	Szatnia wewnętrzna mężczyzn
10	Komunikacja szara
11	Śluza osobowa
12	Komora przyjęć
13	Wejście do wentylatorni
14	Magazyn podręczny
15	Śluza towarowa
16	Pom. porządkowe
17	Komunikacja czysta - bezk.
18	Pomieszczenie produkcyjne
19	Pomieszczenie produkcyjne
20	Pomieszczenie produkcyjne
21	Nawalniana
22	Chłodnia
23	Magazyn pojemników czystych
24	Myjnia pojemników międzyoperacyjnych
25	Magazyn pomocniczy
26	Myjnia butelek i korków
27	Magazyn czystych butelek i korków
28	Śluza towarowa
29	Komunikacja czysta
30	Śluza osobowa
31	Śluza towarowa
32	Rozlewnia
33	Śluza osobowa
34	Pakownia
35	Magazyn chłodnia
36	Śluza towarowa
37	Komora wydawania

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	nazwa pomieszczenia
101	Laboratoryjny punkt przyjmowania próbek
101a	Śluza sanitarna towarowa - przekazywanie próbek
102	Laboratorium (wyjście awaryjne - 102a)
103	Laboratoryjny punkt przyjęcia próbek
103a	Śluza sanitarna towarowa - przekazywanie próbek
104	Komunikacja - hala
104a	Pomieszczenie na materiały biologiczne
109	Pomieszczenie wagowe
110	Jadalnia
111	Śluza sanitarna towarowa
111a	Śluza sanitarna towarowa
112	Wyladunek odpadów (wejście 112)
113	Pomieszczenie wagowe
114	Jadalnia
115	Warsztat
116	Pomieszczenie na odzież brudną
117	Pralnia
118	Prasownia
119	Pomieszczenie na odzież czystą
120	Pomieszczenie biurowe
120a	Komunikacja (wejście 120a)
120b	Śluza sanitarna osobowa - damska, szatnia zewnętrzna
120c	Komunikacja - klatka schodowa
120d	Śluza sanitarna osobowa - przysznic
120e	Śluza sanitarna osobowa - damska, szatnia wewnętrzna
120f	WC
120g	WC
120h	WC
120i	Szatnia
120j	Komunikacja (gromadzenie odpadów)
120k	Laboratorium
120l	Komunikacja
120m	Śluzasanitarna osobowa - męska, szatnia wewnętrzna
120n	Śluza sanitarna osobowa - przysznic
120o	Śluza sanitarna osobowa - męska, szatnia zewnętrzna

Nr pom.	nazwa pomieszczenia
142a	WC
143	Komunikacja (wejście 143)
144	WC
145	WC
146	Śluza sanitarna osobowa - damska, szatnia wewnętrzna
147	WC
148	Śluza sanitarna osobowa - damska, szatnia zewnętrzna
148a	Śluza sanitarna osobowa - przysznic
151	Komunikacja - klatka schodowa
153	Komunikacja (wejście 153)
155	Pomieszczenie techniczne
BUDYNEK 'D'- KOTŁOWNIA	
154	Kotłownia
156	Pomieszczenie gospodarcze
157	WC, przysznic
160	Węzeł ciepłowniczy
161	Węzeł ciepłowniczy - wejście 161
161a	Pomieszczenie gospodarcze
163	Komin

UWAGI I OZNACZENIA

- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja technologiczna
- istn. kanalizacja deszczowa
- projektowane zmiany kanalizacji
- x — istn. kanalizacja do demontażu
- uszczelnione odcięcia kanalizacji
- studzienki kanalizacyjne

Istniejące i projektowane ściany oraz zabezpieczenie istniejącego stropu wydzielające magazyn oleju muszą spełniać wymagania przegrody oddzielenia pożarowego o odporności EI 120 min, drzwi wejściowe EI 60min. Istniejące i projektowane ściany i zabezpieczenie istniejącego stropu wydzielające kotłownię muszą spełniać wymagania przegrody oddzielenia pożarowego o odporności EI 60 min - drzwi wejściowe EI 30min. Wszystkie przejścia instalacji przez te przegrody powyżej 4cm powinny mieć odporność równą odporności oddzielenia pożarowego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PION" Andrzej Kusztelak andrzejkusztelak@architekci.pl tel. 42 209 32 46, fax. 42 209 32 47 94-128 Łódź, ul. Gimnastyczna 14	OPRACOWANIE: KONCEPCJA PRZEBUDOWY PODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KOTŁOWNI W BUDYNKU "C" - LABORATORIUM W ZAKŁADZIE PRYSZCZYCY W ZDUŃSKIEJ WOLI UL. WODNA 7
	INWESTOR: PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZAKŁAD PRYSZCZYCY
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Pien mgr inż. Adam Głowacz mgr inż. Stanisław Kusztelak mgr inż. arch. Andrzej Kusztelak	TYTUŁ RYSUNKU: KONCEPCJA PRZEBUDOWY KANALIZACJI - RZUT PARTERU
SKALA: 1:100	DATA: 03.2012
FORMAT: A1	NR RYS.: 3