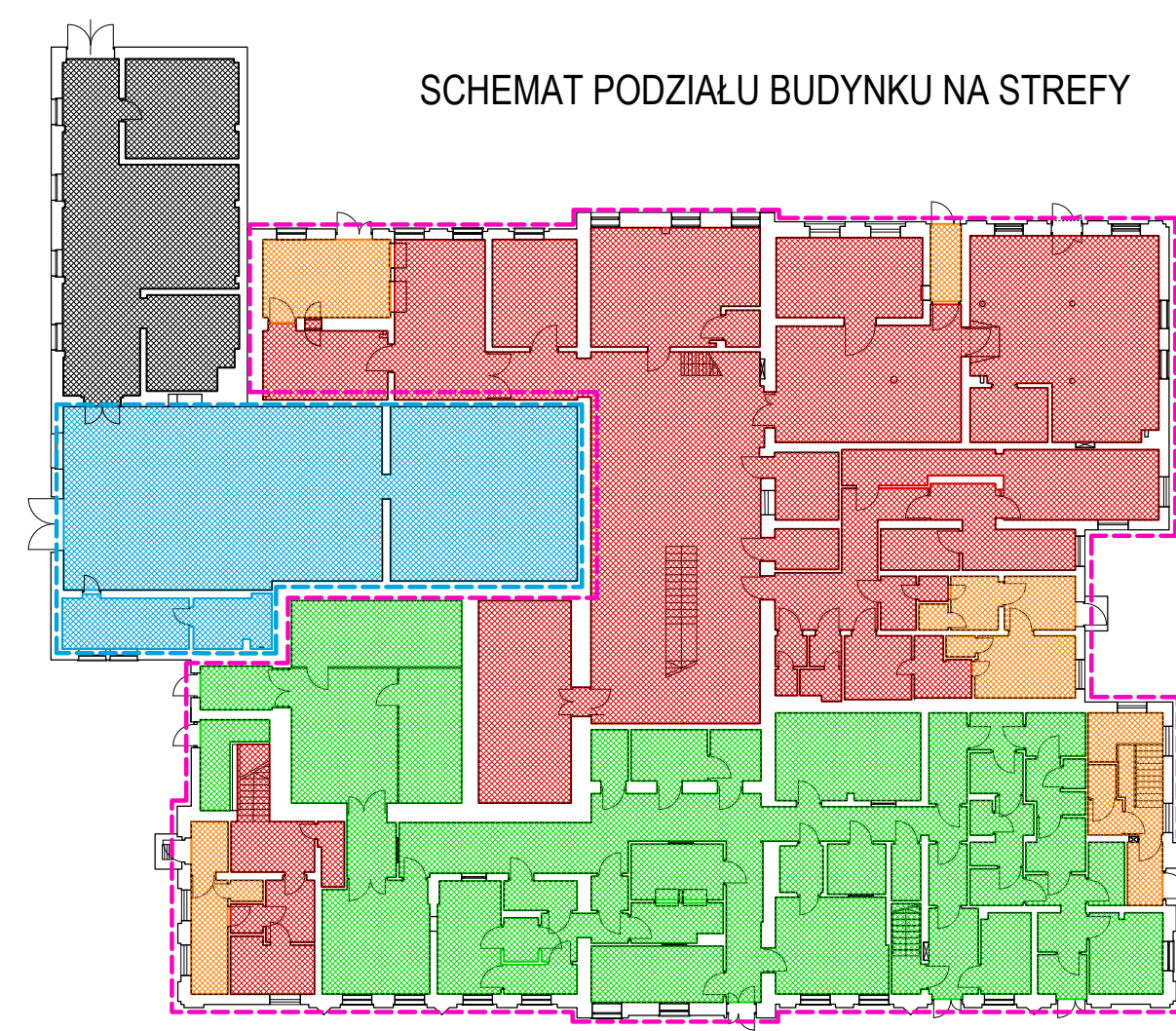


NP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	PROJ. POSADZKI
1	Przedsiónek	3,20 m ²	plytki gresowe
2	Pomieszczenie socjalne	9,85 m ²	posadzka istniejąca
3	Pom. porządkowe	3,75 m ²	posadzka istniejąca
4	Komunikacja czarna	6,49 m ²	posadzka istniejąca
5	Szafnia zewnętrzna kobiet	4,83 m ²	posadzka istniejąca
6	Umywalnia	5,10 m ²	plytki gresowe
7	Szafnia wewnętrzna kobiet	4,24 m ²	posadzka istniejąca
8	Szafnia zewnętrzna mężczyzn	3,20 m ²	plytki gresowe
8a	Umywalnia	6,07 m ²	posadzka istniejąca
9	Szafnia wewnętrzna mężczyzn	3,55 m ²	posadzka istniejąca
10	Komunikacja szara	3,23 m ²	plytki gresowe
11	Śluza osobowa	5,73 m ²	posadzka istniejąca
12	Komora przyjęć		
13	Wejście do wentylatori	4,52 m ²	plytki gresowe
14	Magazyn podręczny	6,98 m ²	posadzka istniejąca
15	Śluza towarowa	3,85 m ²	posadzka istniejąca
16	Pom. porządkowe	2,70 m ²	plytki gresowe
17	Komunikacja czysta - bezkl.	52,70 m ²	żywica epoksydowa
18	Pomieszczenie produkcyjne	21,06 m ²	posadzka istniejąca
19	Pomieszczenie produkcyjne	18,19 m ²	żywica epoksydowa
20	Pomieszczenie produkcyjne	12,31 m ²	żywica epoksydowa
21	Naważalnia	4,77 m ²	posadzka istniejąca
22	Chłodnia	3,28 m ²	posadzka istniejąca
23	Magazyn pojemników czystych	4,29 m ²	posadzka istniejąca
24	Myjnia pojemników międzyoperacyjnych	6,50 m ²	żywica epoksydowa
25	Magazyn pomocniczy	3,14 m ²	plytki gresowe
26	Myjnia butelek i korków	8,47 m ²	żywica epoksydowa
27	Magazyn czystych butelek i korków	5,71 m ²	żywica epoksydowa
28	Śluza towarowa	2,09 m ²	posadzka istniejąca
29	Komunikacja czysta	5,18 m ²	żywica epoksydowa
30	Śluza osobowa	2,48 m ²	żywica epoksydowa
31	Śluza towarowa	3,57 m ²	posadzka istniejąca
32	Rozlewnia	11,87 m ²	posadzka istniejąca
33	Śluza osobowa	3,57 m ²	posadzka istniejąca
34	Pakownia	19,57 m ²	plytki gresowe
35	Magazyn chłodnia	57,02 m ²	posadzka istniejąca
36	Śluza towarowa	5,73 m ²	żywica epoksydowa
37	Komora wydawania		
101	Laboratoryjny punkt przyjmowania próbek	19,8 m ²	żywica epoksydowa
101a	Śluza sanitarna towarowa - przekazywani próbek		
102	Laboratorium (wyjście awaryjne - 102a)	56 m ²	żywica epoksydowa
103	Laboratoryjny punkt przyjęcia próbek	36,7 m ²	żywica epoksydowa
103a	Śluza sanitarna towarowa - przekazywani próbek	5,0 m ²	żywica epoksydowa
104	Komunikacja - hala	105,0 m ²	plytki gresowe
104a	Pomieszczenie na materiały biologiczne	30,0 m ²	posadzka istniejąca
109	Pomieszczenie wagowe	2,2 m ²	posadzka istniejąca

- POMIESZCZENIA PRZEBUDOWYWANE
- STREFA CZERWONA
- STREFA POMARAŃCZOWA
- STREFA ZIELONA
- POMIESZCZENIA TECHNICZNE
- ZAKRES POMIESZCZEŃ PRZEBUDOWYWANYCH (ETAP I)
- ZAKRES POMIESZCZEŃ REMONTOWANYCH (ETAP II)
- STREFA CZERWONA
- STREFA POMARAŃCZOWA
- STREFA ZIELONA
- POMIESZCZENIA TECHNICZNE



NP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	PROJ. POSADZKI
110	Jadalnia	14,3 m ²	plytki gresowe
111	Śluza sanitarna towarowa	14,0 m ²	żywica epoksydowa
111a	Śluza sanitarna towarowa		
112	Wyladunek odpadów (wejście 112)	16,5 m ²	żywica epoksydowa
113	Pomieszczenie wagowe	6,8 m ²	żywica epoksydowa
114	Jadalnia	7,1 m ²	plytki gresowe
115	Warsztat	4,3 m ²	plytki gresowe
116	Pomieszczenie na odzież brudną	8,0 m ²	plytki gresowe
117	Pralnia	18,0 m ²	plytki gresowe
118	Prasownia	7,6 m ²	plytki gresowe
119	Pomieszczenie na odzież czystą	7,6 m ²	plytki gresowe
120	Pomieszczenie biurowe	7,3 m ²	posadzka istniejąca
120a	Komunikacja (wejście 120a)	2,0 m ²	posadzka istniejąca
120b	Śluza sanitarna osobowa - damska, szafnia zewnętrzna	4,0 m ²	posadzka istniejąca
120c	Komunikacja - klatka schodowa	7,0 m ²	plytki gresowe
120d	Śluza sanitarna osobowa - przysznic	1,1 m ²	plytki gresowe
120e	Śluza sanitarna osobowa - damska, szafnia wewnętrzna	5,1 m ²	posadzka istniejąca
120f	WC	1,5 m ²	plytki gresowe
120g	WC	2,0 m ²	plytki gresowe
131	Szafnia	2,2 m ²	plytki gresowe
132	Komunikacja (gromadzenie odpadów)	24,0 m ²	żywica epoksydowa
133	Laboratorium	29,6 m ²	żywica epoksydowa
139	Komunikacja	21,8 m ²	plytki gresowe
140	Śluzasanitarna osobowa - męska, szafnia wewnętrzna	2,3 m ²	żywica epoksydowa
141	Śluza sanitarna osobowa - przysznic	1,2 m ²	plytki gresowe
142	Śluza sanitarna osobowa - męska, szafnia zewnętrzna	5,1 m ²	plytki gresowe
142a	WC	1,0 m ²	plytki gresowe
143	Komunikacja (wejście 143)	6,1 m ²	plytki gresowe
144	WC	2,8 m ²	plytki gresowe
145	WC	4,0 m ²	plytki gresowe
146	Śluza sanitarna osobowa - damska, szafnia wewnętrzna	7,3 m ²	żywica epoksydowa
147	WC	1,5 m ²	plytki gresowe
148	Śluza sanitarna osobowa - damska, szafnia zewnętrzna	7,3 m ²	plytki gresowe
148a	Śluza sanitarna osobowa - przysznic	4,0 m ²	plytki gresowe
151	Komunikacja - klatka schodowa	6,2 m ²	plytki gresowe
153	Komunikacja (wejście 153)	3,8 m ²	posadzka istniejąca
155	Pomieszczenie podczyszczalni ścieków	51,0 m ²	żywica epoksydowa
155a	Śluza osobowa	12,7 m ²	żywica epoksydowa
155b	Śluza towarowa	7,4 m ²	żywica epoksydowa
155c	wentylatorownia nawiewna	15,0 m ²	posadzka betonowa
155d	pom. techniczne	25,8 m ²	posadzka betonowa
155e	wentylatorownia wylwiewna	12,3 m ²	żywica epoksydowa
154	pom. wytwornicy pary kłotownia	16,9 m ²	posadzka betonowa z powł. olejoodporną
156	magazyn oleju	7,0 m ²	posadzka betonowa z powł. olejoodporną
157	WC, przysznic	10,1 m ²	plytki gresowe
160	Węzeł ciepłowniczy	13,72 m ²	posadzka istniejąca
161	Węzeł ciepłowniczy - wejście 161	58,62 m ²	posadzka istniejąca
161a	Pomieszczenie gospodarcze	18,72 m ²	posadzka istniejąca

- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA

data opracowania 02.2013

±0,00=173,5 m n.p.m.

INWESTOR / CLIENT Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy
24-100 Puławy, ul. Partyzantów 57

PRZEDSIĘBIORSTWO KONSULTINGOWO-INŻYNIERSKIE
PREDOM sp. z o.o.

Wybrzeże J. Śłowackiego 12-14, 50-411 WROCLAW, tel:071/ 347-10-01, e-mail: pki@predom.biz.pl

TEMAT: Projekt i przebudowa termiczno-chemicznej podczyszczalni ścieków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie badawczym, Zakład Pruszczycy w Zdurskiej Woli	Zakład Client ref. 1286
NAZWA RYSUNKU / Drawing Title ETAP I i II - RZUT PARTERU	STADIUM / Phase PROJ. BUDOWLANY Building Permit Design
FUNKCJA / Position KIER. TEMATU / Project Manager mgr inż. Witold Kordecki	BRANŻA / Branch ARCHITEKTONICZNA Architecture
PROJEKTANT / Designer mgr inż. arch. Michał Dąbrowski	NR UPR. / Licence 24/81/WBPP
ASYSTENT / Assistant mgr inż. arch. Teresa Zasada-Kozłowska	PODPIS / Signature 32/02/DOIA
ASYSTENT / Assistant mgr inż. arch. Justyna Wysmyk	
SPRAWDZIŁ / Checked mgr inż. arch. Edyta Soszyńska	FORMAT / Drawing number 12-30-BA-02
SKALA / Scale 1:100	

(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. nr 24 z 1994 r.)