



pomieszczenia przebudowywane			
NP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	PROJ. POSADZKI
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 wywiewna	12,3 m ²	żywica epoksydowa
154	pom. wytwornicy pary/kotłownia	16,9 m ²	posadzka betonowa z powł. olejoodporną
156	magazyn oleju	7,0 m ²	posadzka betonowa z powł. olejoodporną
157	WC, prysznic	10,1 m ²	plytki gresowe
RAZEM		158,3 m ²	

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

data opracowania 02.2013

±0,00=173,5 m n.p.m.

INWESTOR CLIENT Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy
24-100 Pulawy, al.Partyzantów 57

PRZEDSIĘBIORSTWO KONSULTINGOWO-INŻYNIERYJNE
PREDOM Sp. z o.o.
Wybrzeże J. Słowackiego 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 Zdunskiej Woli	Zakład Client ref. 1286
NAZWA RYSUNKU Drawing Title ETAP I- RZUT PARTERU	STADIUM PROJ. BUDOWLANY Phase Building Permit Design
FUNKCJA Position IMIĘ I NAZWISKO Full Name	BRANŻA Branch ARCHITEKTONICZNA Branch Architecture
KIER.TEMATU Project Manager mgr inż. Witold Kordecki	NR UPR. Licence 24/81/WBPP
PROJEKTANT Designer mgr inż. arch. Michał Dąbrowski	PODPIS Signature 32/02/DOIA
ASYSTENT Assistant mgr inż. arch. Teresa Zasada-Kozłowska	
ASYSTENT Assistant mgr inż. arch. Justyna Wysmyk	
SPRAWDZIŁ Checked mgr inż. arch. Edyta Soszyńska	NR RYSUNKU Drawing number 12-30-BA-03
FORMAT Format A2	
SKALA Scale 1:50	

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