


- 1 POKÓJ PRZYJĘCIA PRÓB (15,7m²)
 - 1.- umywalka
 - 2.- chłodziarka
 - 3.- szafka zamykana z blatem zmywalnym
 - 4.- fotel obrotowy (pow. zmywalna)
- 2 POKÓJ OPRACOWYWANIA WYNIKÓW (13,00m²)
 - 1.- biurko
 - 2.- fotele obrotowe
 - 3.- okienko podawania wyników
- 3 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA (2,00m²)
 - umywalka
 - wieszaki
- 4 POMIESZCZENIE POSIEWÓW (15,8m²)
 - 1.- okienko z blatem podawczym
 - 2.- stoły laboratoryjne -4 (150x240cm)
 - 3.- łazienka (ok.75x40cm)
 - 4.- umywalka
- 5 POMIESZCZENIE PRZESIEWÓW (20,70m²)
 - 1.- stanowisko posiewów (stół ok.150x70cm)
(docelowo łoża laminarna drugiej klasy)
 - 2.- stanowisko odczytu i identyfikacji drobnoustrojów (biurko 150x60cm)
 - 3.- ciepłarki 87x45cm
 - 4.- ciepłarki 76x58cm
 - 5.- umywalka
- 6 POMIESZCZENIE NISZCZENIA KULTUR BAKTERYJNYCH (5,30m²)
 - 1.- autoklaw
 - 2.- mieszacz wody ze złączką do węża
 - 3.- drzwi z okienkiem podawczym
- 7 ZMYWALNIA MIKROBIOLOGICZNA (8,7m²)
 - 1.- stół pomocniczy (60x120cm)
 - 2.- basen 3-komorowy 3x50x50x40cm z ociekaczem
 - 3.- mieszacz wody ze złączką do węża
 - 4.- suszarka (80x70cm)
- 8 STERYLIZACJA SZKŁA I WYJAŁAWIANIE PODŁOŻY (10,2m²)
 - 1.- sterylizator na gorące powietrze (80x60cm)
 - 2.- autoklaw do wyjaławiania podłoża (50x80cm)
- 9 POMIESZCZENIE NAWAŻANIA POŻYWEK (5,6m²)
 - 1.- umywalka
 - 2.- blat roboczy z wagą (70x150cm)
 - 3.- szafka laboratoryjna zamykana na podłoża
- 10 POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PODŁOŻY (10,8m²)
 - 1.- stanowisko rozlewania pożywek (80x150)
docelowo łoża laminarna
 - 2.- okienko podawcze do magazynu
 - 3.- umywalka
- 11 MAGAZYN STERYLNYCH PODŁOŻY I SZKŁA (5,0m²)
 - 1.- chłodziarka typu domowego o poj. ok.300l
 - 2.- szafka laboratoryjna zamykana na sterylne szkło
- 12 POKÓJ WAGOWY (3,70m²)
- 13 POKÓJ SPALEŃ (5,0 m²)
 - 1.- suszarka 100x100cm
 - 2.- piec 80x80cm
 - 3.- regał pomocniczy ok.60x120cm

Bogdan Danituk
mgr inż. arch. Bogdan Danituk
upr. bud. z § 13 ust. 1 pkt 1
nr ew. 354/87/OL
10-806 Olsztyn, ul. Zbożowa 59

 Biuro Architektoniczne arch. Zbigniew Petales 10-402 OLSZTYN ul. Partyzantów 65/7 tel./fax. 5233035, 603695956	ETAP	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI LABORATORIUM PWIK	RYSUNEK	TECNOLOGIA	NR	7	
	TEMAT	BUDYNEK PWIK W OLSZTYNIE			SKALA:	1:50	
	ADRES INWESTYCJI	OLSZTYN UL. OFICERSKA 16A	Projektant:	arch. Zbigniew Petales upr.bud.nr265/88/OL		DATA:	04.2005
	INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. OLSZTYN UL. OFICERSKA 16A/9	Opr.:	arch. Dorota Filipicka	<i>D. Filipicka</i>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA						