

## 1. TABELE BILANSOWE POWIERZCHNI

Niżej opisane parametry należy podać w rozbiciu na poszczególne budynki (jeżeli trzeba to dodać kolumnę), np.:

TABELA 1 A KAMPUS AKADEMII MORSKIEJ (m <sup>2</sup> )					
PARAMETR	CENTRUM DYDAKTYCZNE (m <sup>2</sup> )	HALA SPORTOWA (m <sup>2</sup> )	BUDYNEK USŁUGOWY (m <sup>2</sup> )	DOM STUDENCKI (m <sup>2</sup> )	ŁĄCZNIE (m <sup>2</sup> )
powierzchnia zabudowy					
powierzchnia całkowita kondygnacji nadziemnych					
powierzchnia całkowita kondygnacji podziemnych					
powierzchnia użytkowa podstawowa w rozbiu na:	usługi nauki				
	mieszkania w domach studenckich				
	usługi sportu				
	usługi/biura				
	parkingi				

TABELA 1 B ZABUDOWA MIESZKANIOWA W MIEJSCU DAWNYCH AKADEMIKÓW			
PARAMETR	BUDYNEK WIELORODZINNY 1 (ul. Beniowskiego 20-22) (m <sup>2</sup> )	BUDYNEK WIELORODZINNY 2 (ul. Beniowskiego 15-17) (m <sup>2</sup> )	ŁĄCZNIE (m <sup>2</sup> )
powierzchnia działki wg proponowanego podziału			
powierzchnia zabudowy			
powierzchnia biologicznie czynna			
powierzchnia całkowita kondygnacji nadziemnych			
powierzchnia całkowita kondygnacji podziemnych			
powierzchnia użytkowa podstawowa w rozbiciu na:	usługi/biura		
	mieszkania		
	parkingi		

## 2. TABELE BILANSOWE MIEJSC PARKINGOWYCH

TABELA 2 A MIEJSCA POSTOJOWE KAMPUSU W ROZBICIU NA					
PARAMETR	TEREN KAMPUSU (szt.)	EW. INNY TEREN (szt.)	I ETAP (szt.)	II ETAP (szt.)	ŁĄCZNIE (szt.)
liczba miejsc postojowych w rozbiciu na:	Istniejące które pozostają				
	nowoprojektowane w parkingach kubaturowych pod lub nadziemnych				
	nowoprojektowane naziemne				
razem					

TABELA 2 B <i>MIEJSCA POSTOJOWE W ZABUDOWIE MIESZKANIOWEJ W ROZBICIU NA:</i>			
PARAMETR	BUDYNEK WIELORODZINNY 1 (ul. Beniowskiego 20-22) (szt.)	BUDYNEK WIELORODZINNY 2 (ul. Beniowskiego 15-17) (szt.)	ŁĄCZNIE (szt.)
liczba miejsc postojowych w rozbiciu na:	mieszkania		
	usługi/biura		
	razem		

## 3. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PROJEKTU

4. TABELA 3 ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PROJEKTU W PODZIALE NA FUNKCJE					
PARAMETR	BIURA / USŁUG	MIESZKANIA W DOMACH STUDENCKICH	DYDAKTYKA (SALE I KATEDRY)	HALA SPORTOWA	MIESZKANIA W BUDYNKACH WIELORODZINNYCH
projektowana funkcja	$P_u = \quad m^2$	liczba łóżek:	liczba miejsc dydaktycznych:	$P_u = \quad m^2$	liczba mieszkań:
liczba miejsc postojowych przypisanych danej funkcji	..... samochodów ..... rowerów	..... samochodów ..... rowerów	..... samochodów ..... rowerów	..... samochodów ..... rowerów	..... samochodów ..... rowerów
Wskaźnik miejsc postojowych wynikający z projektu	s.     /100 $m^2 P_u$ r.     /100 $m^2 P_u$	s.     /100 łóżek r.     /100 łóżek	s.     /100 m-c dydakt. r.     /100 m-c dydakt.	s.     /100 $m^2 P_u$ r.     /100 $m^2 P_u$	s.     /mieszkanie r.     /mieszkanie