









SPSDNS7 7N		SPSDNS8 8N		LOSDSN				Int				Int				Niep							
SPSDNS	SFSDSN	LOSDNS3 3 LO N	LOSDNS3 3 LO N Spec. 1	LOSDNS3 3 LO N Spec. 2	LOSDNS3 3 LO N Spec. gen.	LOSDSN	BSDNS*G	BSDNSN*G	LOSDNS*G	IntGW Grupa I dziewcząt	IntGW Grupa II dziewcząt	IntGW Grupa III dziewcząt	IntGW Grupa I chłopców	IntGW Grupa II koedukacyjna	IntGW Grupa III chłopców	IntGW Grupa IV chłopców	IntGW Grupa V chłopców	IntGW Grupa VI chłopców	Int	Razem (godz. uczyńców)	Razem (godz. nauczycieli)	D	
2	2	10	0	2		2	0	0	0	8	5	4	3	4	4	7	14	5	54			Stopień	D
1	1	3	0	1		1	0	0	0	8	5	4	0	1	0	0	0	0	18			Wyszt.	mgr+
1	1	7	0	1		1	0	0	0	0	0	0	3	3	4	7	14	5	36			Staż o/p	13/13
spec	spec			spec						0	0	0	0	0	0	0	0	0				Kwal.	
																					40	22	
[5]	[7 7N]			4																	135	45	
[4]	[7 7N]			3																	97	43	
1																					79	35	
1																					13	6	
[2]	[7 7N]																				13	6	
[1]	[7 7N]																				29	14	
[2]	[7 7N]																				13	6	
[2]	[7 7N]																				17	10	
[1]	[7 7N]																				14	8	
[1]	[7 7N]																				17	9	
[1]	[7 7N]																				16	8	
[1]	[7 7N]			1																	26	13	
	2																				9	9	
																					6	6	
																					12	4	
[4]	[7 7N]			3																	192	93	8
						[3]															24,53	25	
[3]	[7 7N]				[3]																53,32	37	
[12]	[7 7N]			10																	618	306	1
	1																				4	4	
[2]	[7 7N]			2																	202	108	
																					101	49	
																					8	8	
																					75	75	
																					55	37	
																					109	61	
																					12	8	
[+1]	[7 7N]																				40	19	
																					6	5	
[2]	[7 7N]																				14	6	
																					11,03	10	
																					9,33	9	
																					6,07	12	
																					1,2	3	
																					0,73	1	
																					2,63	5	
																					2,07	2	
				{4}																	4	4	
				{4}																	4	4	
				{3}																	3	3	
				{2}																	2	2	
																					4	2	
1																					4	4	
1																					4	4	
																					2	1	
																					1	1	
																					1	1	
																					1,53	1	
																					1,07	2	
																					0,67	1	
																					5,2	6	
																					0,6	3	
																					0,6	3	
																					0,6	1	
																					1	5	
																					4,8	3	
																					2,6	2	
																					2	1	
																					6	5	
																					3	2	
																					7	4	
																					1	1	
										36	45,75	41,75	45,25	41	40,5	48,25	41,75	34,75			375	375	
																					1,53	1	
																					0,87	1	
																					0,87	1	













47		47	47	46	31	32	35	35	35	38	40		40	40	47	46	38	38	31	32	32	32	38	38
[0,5]	[8 LL]			[0,5]						[0,5]	[4 4al]	[0,5]			[6 6al]	[6 6al]								
[0,27]	[8 LL]			[0,27]											[0,27]	[7 7al]								
46,77		46,77	46,77	45,77	31	32	34	34	34	38,5	39,5		39,5	39,5	46,77	45,77	37	37	31	32	32	32	37	37
1		1	1	1			1	1	1		1		1	1	1	1	1	1					1	1
47,77		47,77	47,77	46,77	31	32	35	35	35	38,5	40,5		40,5	40,5	47,77	46,77	38	38	31	32	32	32	38	38

38	40	37	38	40	40	40			35	35	35	35	35		32	32	32		31	31	31	31	22	
							15																	
							60,45																	
								[0,5]					[1 1bra]				0,5						[0,5]	
								[0,09]					[1 1bra]				0,09						[0,09]	
							6																	
							50																	
37	39	36	37	39	39	39	75,45/125,45		34,59	34,59	34,59	34,59	34,59		31,59	31,59	31,59		30,59	30,59	30,59	30,59	21,59	
1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	
38	40	37	38	40	40	40	125,45		35,59	35,59	35,59	35,59	35,59		32,59	32,59	32,59		31,59	31,59	31,59	31,59	22,59	

32	32	32		28	28	28	28	28		31	31	27			33	33	27	27	27	29			40	42	42
			0,5						[0,5]			[2 2BRS]			[0,5]					[2 2BRN]			[0,5]	[4 4N]	[4 4N]
			0,09						[0,09]			[2 2BRS]			[0,09]					[2 2BRN]					
												1											1		
31,59	31,59	31,59		26,59	26,59	26,59	26,59	26,59		30,59	30,59	26,59			32,59	32,59	26,59	26,59	26,59	28,59			40,5	41,5	41,5
1	1	1		2	2	2	2	2		1	1	1			1	1	1	1	1	1				1	1
32,59	32,59	32,59		28,59	28,59	28,59	28,59	28,59		31,59	31,59	27,59			33,59	33,59	27,59	27,59	27,59	29,59			40,5	42,5	42,5

																				2	2				
47	46			39	39	36					36	45,75	41,75	45,25	41	40,5	48,25	41,75	34,75		2530,85				
																						15			
																						60,45			
[0,5]	[7 7N]		0,5																		13	6,5			
[0,27]	[7 7N]																				2,7	1,62			
																				28		28			
																				28		28			
																						10			
		1																					10		
																								50	
46,77	45,77			26,5	26,5	23,5					36	45,75	41,75	45,25	41	40,5	48,25	41,75	34,75	56	2487,55	1746,57			
				11	11	11																11	11		
1	1																					46	24		
				2	2	2																	2	2	
47,77	46,77			39,5	39,5	36,5					36	45,75	41,75	45,25	41	40,5	48,25	41,75	34,75	56		1783,57	9		
																							1774,62	9	
																							1357		
																							389,62		
																							28	9	
																								43	
																							94,23	0,5	







	1,5	1			1,5	1,5						3	0,45	2			2			1			
																	1,35						
														22									
								10															
12									2						4					5			7
27	26,5	26	25	23	22,5	24,5	23	24	23	27	25,5	27	26,45	24	25	20	25,35	25	8	27	8	27	26
27	25,66	24,74	25	23	22,5	24,5	23	24	23	27	25,5	25,95	26,03	24	25	20	25,35	25	8	27	8	27	26
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18	22	18	18	18	18	8	18	8	24	18
9	7,66	6,74	7	5	4,5	6,5	5	6	5	9	1,5	6,95	8,03	2	7	2	7,35	7		9		3	8
																				10		10	
1,5	1,425	1,374	1,389	1,278	1,25	1,361	1,278	1,333	1,278	1,5	1,063	1,366	1,446	1,091	1,389	1,111	1,408	1,389	1	1,5	1	1,125	1,444

