

**Projekt: KS3 CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ****wszystkie profile**

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1	0,00	Sistn.2	158,78	0,200	203,9	158,78	0,200								
1	12,53	S20	158,84	0,200	188,4	158,84	0,200								
1	46,09	S21	159,01	0,200	180,0	159,01	0,200	90,0	159,01	0,160					
1	65,57	T12A	159,24	0,200	180,0	159,24	0,200	270,0	159,24	0,160					
1	79,66	S22	159,40	0,200	180,8	159,40	0,200	255,5	159,40	0,200					
1	105,14	T12	160,07	0,200	179,8	160,07	0,200	90,0	160,07	0,160					
1	129,44	S23	160,70	0,200	180,7	160,70	0,200	270,0	160,70	0,160					
1	152,69	T13	161,50	0,200	179,8	161,50	0,200	90,0	161,50	0,160					
1	161,72	T14	161,81	0,200	180,0	161,81	0,200	270,0	161,81	0,160					
1	175,80	S24	162,30	0,200	180,0	162,30	0,200	90,0	162,30	0,160					
1	210,79	S25	163,50	0,200	180,0	163,50	0,200	270,0	163,50	0,160					
1	238,72	S26	163,64	0,200	180,0			270,0	163,64	0,160					
1.1	7,40	s24	159,12	0,160	180,0										
1.2	1,30	s25	159,27	0,160	180,0										
1.3	19,21	T15	159,50	0,200	179,9	159,50	0,200	90,0	159,50	0,160					
1.3	41,70	S27	159,61	0,200	180,5	159,61	0,200	270,0	159,61	0,160					
1.3	59,05	T16	159,70	0,200	179,7	159,70	0,200	90,0	159,70	0,160					
1.3	83,44	S28	159,82	0,200	160,2	159,82	0,200	270,0	159,82	0,160					
1.3	96,94	S29	159,95	0,200	90,0	159,95	0,200								
1.3	135,34	S30	160,32	0,200	180,3	160,32	0,200								
1.3	175,75	S31	160,71	0,200	193,7	160,71	0,200								
1.3	194,17	S32	160,88	0,200	270,0	160,88	0,200								
1.3	227,18	S33	161,20	0,200	170,6	161,20	0,200	237,2	161,20	0,200					
1.3	262,25	S34	161,73	0,200	176,8	161,73	0,200								
1.3	269,75	T17	161,84	0,200	180,0	161,84	0,200	90,0	161,84	0,160					
1.3	298,47	S35	162,27	0,200	90,0	162,27	0,200	270,0	162,27	0,200					
1.3	333,27	T18	162,79	0,200	180,0	162,79	0,200	270,0	162,79	0,160					
1.3	347,79	S36	163,01	0,200	180,0	163,01	0,200	109,6	163,01	0,200					
1.3	371,92	S37	163,37	0,200	180,0	163,37	0,200	270,0	163,37	0,160					
1.3	395,35	S38	163,72	0,200	180,0	163,72	0,200								
1.3	419,17	T19	164,08	0,200	180,0	164,08	0,200	270,0	164,08	0,160					
1.3	423,24	T20	164,14	0,200	180,0	164,14	0,200	90,0	164,14	0,160					
1.3	440,63	S39	164,40	0,200	180,0			270,0	164,40	0,160					
1.3.1	1,60	s33	159,54	0,160	180,0										
1.3.2	7,80	s34	159,76	0,160	180,0										
1.3.3	1,70	s35	159,87	0,160	180,0										
1.3.4	7,60	s36	160,20	0,160	180,0										
1.3.5	11,65	S40	161,26	0,200	199,3	161,26	0,200	110,0	161,26	0,160					
1.3.5	21,05	T22	161,31	0,200	180,0	161,31	0,200	270,0	161,31	0,160					
1.3.5	35,55	T23	161,38	0,200	180,0	161,38	0,200	270,0	161,38	0,160					
1.3.5	50,31	S41	161,45	0,200	178,9	161,45	0,200	90,0	161,45	0,160					
1.3.5	81,41	S42	161,61	0,200	180,0			271,1	161,61	0,160					
1.3.6	2,10	s45	161,30	0,160	180,0										
1.3.7	6,00	s46	161,43	0,160	180,0										
1.3.8	6,30	s47	161,50	0,160	180,0										
1.3.9	2,10	s48	161,49	0,160	180,0										
1.3.10	7,00	s49	161,75	0,160	180,0										
1.3.11	4,80	s37	162,13	0,160	180,0										
1.3.12	11,79	T21	162,33	0,200	180,0	162,33	0,200	270,0	162,33	0,160					
1.3.12	49,12	S43	162,51	0,200	180,0			270,0	162,51	0,160					
1.3.13	3,80	s50	162,44	0,160	180,0										
1.3.14	3,10	s51	162,61	0,160	180,0										

**Projekt: KS3 CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ c.d.**

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW
1.3.15	8,10	s38	163,03	0,160	180,0										
1.3.16	43,50	S44	163,23	0,200	180,0	163,23	0,200	90,0	163,23	0,160	270,0	163,23	0,160		
1.3.16	93,50	S45	163,50	0,200	180,0			270,0	163,50	0,160					
1.3.17	8,60	s42	163,40	0,160	180,0										
1.3.18	2,40	s43	163,27	0,160	180,0										
1.3.19	2,50	s44	163,55	0,160	180,0										
1.3.20	7,70	s39	163,60	0,160	180,0										
1.3.21	7,70	s40	164,31	0,160	180,0										
1.3.22	2,30	s41	164,19	0,160	180,0										
1.3.23	9,60	s52	164,69	0,160	180,0										
1.4	7,30	s26	160,28	0,160	180,0										
1.5	1,60	s27	160,86	0,160	180,0										
1.6	7,50	s28	161,73	0,160	180,0										
1.7	1,60	s29	161,86	0,160	180,0										
1.8	7,40	s30	162,67	0,160	180,0										
1.9	1,60	s31	163,66	0,160	180,0										
1.10	1,60	s32	163,80	0,160	180,0										