



Nr	Nazwa	Wzrost
111	Rezerwa	—
112	Rezerwa	—
113	Rezerwa	—
114	Rezerwa	—
115	Rezerwa	—
116	Rezerwa	—
117	Rezerwa	—
118	Rezerwa	—
119	Rezerwa	—
120	Rezerwa	—

	No.	Rec. parameters (year 2012)	No.
China	74	4.6	China
South Korea			
Staromorski	75	6.0	China
China			
South Korea			
Staromorski	76	0.1	Zosloc
Zosloc	77	0.1	Zosloc
Zosloc	78	0.1	Zosloc
Zosloc	79	0.1	Zosloc
Zosloc	100	0.1	Zosloc
Zosloc	101	0.1	Zosloc
Zosloc	102	0.1	Zosloc
Zosloc	103	—	Rez
Zosloc	104	—	Rez
Zosloc	105	—	Rez
Zosloc	106	—	Rez
Zosloc	107	—	Rez
Zosloc	108	—	Rez
Zosloc	109	—	Rez
Zosloc	110	—	Rez

	No.	Max. 24-hourly WPHC, °C
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	82	0.1
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	84	0.1
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	85	0.1
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	86	0.1
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	87	0.1
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	88	35.06
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	89	35.06
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	97	1.5
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	98	1.5
Archived $\frac{\text{Storcard}}{\text{Storcard}}$	99	1.5

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram shows a sequence of events for a subject. It starts with 'Onset of auditory stimulus' (a bell icon) and 'Onset of visual stimulus' (a box icon). The subject then performs 'Response' (a button press icon). The sequence is divided into 'J.W. 1' through 'J.W. 9' (Jury Week). Each week shows a 'Stimulus' (a box icon) and a 'Response' (a button press icon). The sequence ends with 'End of experiment'.

[illegible]

№	Opis	Wzrost	Waga	CIężar	Wzrost	Waga	CIężar
1	seria	37	30	30	37	30	30
2	seria	38	30	30	38	30	30
3	seria	39	30	30	39	30	30
4	seria	40	30	30	40	30	30
5	seria	41	30	30	41	30	30
6	seria	42	30	30	42	30	30
7	seria	43	30	30	43	30	30
8	seria	44	30	30	44	30	30
9	seria	45	30	30	45	30	30
10	seria	46	30	30	46	30	30
11	seria	47	30	30	47	30	30
12	seria	48	30	30	48	30	30
13	seria	49	30	30	49	30	30
14	seria	50	30	30	50	30	30
15	seria	51	30	30	51	30	30
16	seria	52	30	30	52	30	30
17	seria	53	30	30	53	30	30
18	seria	54	30	30	54	30	30

Nazwa	α
0,20% delekcyjne	19,0 $\alpha=0,20\%$
0,20% delekcyjne	20,0 $\alpha=0,20\%$
0,20% delekcyjne	21,0 $\alpha=0,20\%$
0,20% delekcyjne	22,0 $\alpha=0,20\%$
0,20% delekcyjne	23,0 $\alpha=0,20\%$
0,20% delekcyjne	24,0 $\alpha=0,20\%$
0,20% delekcyjne	25,0 $\alpha=0,20\%$
0,20% delekcyjne	26,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	28,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	29,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	30,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	31,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	32,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	33,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	34,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	35,0 $\alpha=0,20\%$
Oświetlenie	36,0 $\alpha=0,20\%$

[illegible][illegible][illegible]