

A11		
1	—	LI 101
2	—	
5	—	PI 104
6	—	
9	—	PI 105
10	—	
13	—	LI 201
14	—	
21	—	PI 204
22	—	
25	—	PI 205
26	—	
29	—	LI 319
30	—	
33	—	
34	—	X

A12		
1	—	TI 411
2	—	
5	—	TI 412
6	—	
9	—	TI 413
10	—	
13	—	TI 414
14	—	
21	—	LI 316
22	—	
25	—	LI 317
26	—	
29	—	LI 318
30	—	
33	—	
34	—	X

A31		
1	—	LA 106 – min
2	—	LA 106 – max
3	—	LA 206 – min
4	—	LA 206 – max
5	—	Sygn. zaniku napięcia
6	—	Sygn. zozd. ogr. przepięć
7	—	NSA 423 – Praca
8	—	NSA 423 – Awaria
11	—	A1/H2S – max 1
12	—	A1/H2S – max 2
13	—	A1/CH4 – max 1
14	—	A1/CH4 – max 2
15	—	A2/H2S – max 1
16	—	A2/H2S – max 2
17	—	A2/CH4 – max 1
18	—	A2/CH4 – max 2

A32		
1	—	NSA 161/PO1 – Lok/Aut
2	—	NSA 161/PO1 – Gotowość
3	—	NSA 161/PO1 – Praca
4	—	NSA 261/PO2 – Lok/Aut
5	—	NSA 261/PO2 – Gotowość
6	—	NSA 261/PO2 – Praca
7	—	x
8	—	x
11	—	W 3.1 – Praca
12	—	W 3.1 – Awaria
13	—	W 3.2 – Praca
14	—	W 3.2 – Awaria
15	—	W 4 – Praca
16	—	W 4 – Awaria
17	—	x
18	—	x

A33		
1	—	N 5.2 – Praca
2	—	W 5.2 – Awaria
3	—	W 5.2 – Praca
4	—	W 5.2 – Awaria
5	—	N 5.1 – Praca
6	—	W 5.1 – Awaria
7	—	N 5.2 – Praca
8	—	W 5.2 – Awaria
11	—	x
12	—	x
13	—	x
14	—	x
15	—	x
16	—	x
17	—	x
18	—	x

A41		
1	—	x
2	—	x
3	—	x
4	—	x
5	—	x
6	—	x
7	—	x
8	—	x
11	—	x
12	—	x
13	—	x
14	—	x
15	—	x
16	—	x
17	—	x
18	—	x