

### Tabela demontażowa

		Zerząd		Konstrukcja				Urządzeni a										
nr słupa	funkcja słupa i sm	ZN10 szt.	ZN12 szt.	E10 szt.	odciąg szt.	PrzebiegiPoprz4 Krawczy szt.	Opowory szt.	oprawa	Przyłącze	2xAL16 kpl	4xAL16	4xAL25	4xAL25	4xAL50	ASXSiz2x16	ASXSiz16	ASXSiz4x50	KABEL
A	RKK-ŽN/10	3						1	3	2				1				
1	N-ŽN/10	2						1										
2	N-ŽN/10	2																
3	N-ŽN/10	2						1										
4	P-ŽN/10	1						1	1								1	
5	P-ŽN/10	1						1	1	1								
6	ON-ŽN/10	3						1	1								1	
STS1134	STS-ŽN/12	4																
B	RKK-E/10		1			1		2							1		1	
7	RKK-E/10		1			1		1										
8	P-ŽN/10	1			1			1										
9	P-ŽN/10	1			1			1	1						1			
10	P-ŽN/10	1			1			1	2							1	1	
11	P-ŽN/10	1			1	1		1	1									
12	P-ŽN/10	1			1	1		1	1	1								
13	P-ŽN/10	1			1			1										
14	P-ŽN/10	1			1													
15	Pb-ŽN/10	2			1			1	2							2		
16	P-ŽN/10	1			1													
17	K-E/10		1			1		1	1								1	
18	K-ŽN/10	2				1		1	1	1								
19	P-ŽN/10	1			1			1	3							2	1	
20	P-ŽN/10	1			1			2	1								1	
21	Pr-ŽN/10	2			1	1		1	1			1						
22	Pb-ŽN/10	2			1			1	1							1		
23	ON-ŽN/10	3				1		1	1					1				
24	P-ŽN/10	1			1			1	1							1		
25	Pb-ŽN/10	2			1			1	3						1	1	1	
26	Pb-ŽN/10	2			1			1	1		1							
27	Pb-ŽN/10	2			1			1										
28	N-ŽN/10	2						1	2	1						1		
29	N-ŽN/10	2						1										
30	ON-ŽN/10	3					1	1	1								1	
STS1133	?-ŽN/12	4																
31	ON-ŽN/10	3					1	1	2						1	1		
32	RNK-ŽN/10	2				1		1	1	1								
33	Pb-ŽN/10	2			1	1		1	1		1							
34	P-ŽN/10	1			1			1	1	1								

### Tabela montażowa

[illegible]

zające konstrukcje linii / przyłączy gołych należy wykorzystać.

jące rozłączniki jeśli są nieuszkodzone, należy ponownie wykorzystać.

### Tabela demontażowa

		Żerdz			Konstrukcja			Urządzeni a												
nr słupa	funkcja słupa i nr	ŻN10	ŻN12	IE10	podciąg	PrzebiełowyPoprz	Krańcowy	Odporowy	oprawa	Przyłącze	2xAL16	4xAL16	4xAL25	4xAL35	4xAL50	ASXS12x16	ASXS14x16	ASXS14x50	KABEL	
		szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.				kpl									
35	RPK-ŻN/10	2				1	1		1	1								1		
36	P-E/10			1					1	3						1	2			
37	N-ŻN/10	2							1	3	1	1								
38	P-E/10			1		1			1	3						1	2			
39	P-ŻN/10	1				1			1	2	1						1			
40	P-ŻN/10	1				1			1	1							1			
41	K-ŻN/10	2					1		1											
STS11-0968	STS-ŻN/12		4																	
42	ON-E/10			1				1	1											
43	P-ŻN/10	1			1				1	1						1				
44	P-ŻN/10	1				1			1	2							2			
45	N-ŻN/10	2							1	1									1	
46	O-ŻN/10	2						1		2							1	1		
47	P-ŻN/10	1				1			1	2						1	1			
48	P-ŻN/10	1				1			1	1							1			
49	RNK-ŻN/10	2							1	2							2			
50	RNK-ŻN/10	2				1			1	2							2			
51	P-ŻN/10	1				1			1	2						1	1			
52	P-ŻN/10	1				1			1	2							2			
53	P-ŻN/10	1				1			1	2							2			
54	K-ŻN/10	2					1		1	1									1	
D	?-ŻN/10	1				1			1											
64	P-E/10			1																
OK	K-E/10			1			1		1	1									1	
K	P-ŻN/10	1				1			1											
75	P-ŻN/10	1				1			1											
76	P-ŻN/10	1				1			1											
L	P-ŻN/10	1				1			1											
M	P-ŻN/10	1				1			1											
77	P-ŻN/10	1				1			1	1							1			
N	P-ŻN/10	1				1			1	1							1			
O	O-ŻN/10	2						1	1	1							1			
78	P-ŻN/10	1				1			1											
P	O-ŻN/10	2					1		1											

### Tabela montażowa

[illegible]

ające konstrukcje linii / przyłączy gołych należy wykorzystać.

jące rozłączniki jeśli są nieuszkodzone, należy ponownie wykorzystać.

### Tabela demontażowa

[illegible]

### Tabela montażowa

[illegible]

ęjące konstrukcje linii / przyłączy gołych należy wykorzystać.

jące rozłączniki jeśli są nieuszkodzone, należy ponownie wykorzystać