

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE DLA LINIII NAPOWIETRZNEJ

Nr stupa	Typ stupa	Przewód izolowany ASXS <sub>n</sub> 4x70mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	Przewód izolowany ASXS <sub>n</sub> 4x25mm <sup>2</sup>	Przewód izolowany ASXS <sub>n</sub> 2x25mm <sup>2</sup>	Żerdź wirowana E 12/3,5	Żerdź wirowana E 12/4,3	Żerdź wirowana E 12/6	Żerdź wirowana E 12/10	Żerdź wirowana E 12/12	Żerdź wirowana E 10,5/4,3	Żerdź wirowana E 10,5/10	Głębokość zakopania stupa	Typ ustoiu	Płyta stopowa	Płyta ustojowa typu U-130	Płyta ustojowa typu U-85	Obejma OU-1/VE	Hak wieszakowy SOT 21	Hak wieszakowy HW-2	Hak wieszakowy SOT 21.1	Hak nakretkowy PD 2.2	Hak wieszakowy SOT 29+COT37/36 przyłącza	Uchwyt odciążowy SO 118.1201S	Uchwyt narożny SO136	Uchwyt narożny SO270	Uchwyt przelotowy SO130	Taśma stalowa COT37+COT36	Uchwyt dystansowy SO79,5	Poprzącznik krańcowy PK-1	Konstrukcja stupa podwójnego	Rura dwudzielną czerwoną	Izolator S-80/2	Złączka pętlicowa	Zacisk odgąleźny SLIP 22.12	rozłącznik SZ46.1 + wspornik PEK49	uchwyt odciążowy SO117 przyłącza	uchwyt odciążowy SO80 przyłącza	Zacisk odgąleźny SL 29.8 przyłącza poczwórne	Zacisk odgąleźny SLIP 22.1 przyłącza	Zacisk odgąleźny SL 11.1.18	Uchwyt do odgromników Uo	Ograniczniki przepięć BOPR 0.5/5	ograniczniki przepięć SE30, 150Bz-5	Przewód goły L 16mm <sup>2</sup>	bednarka FeZn 20x4mm	zacisk uziemiający śrubowy 2442	Uziom prętowy fi 20	Rora osłonowa BE75	Rora osłonowa DVK 75	Rora osłonowa BE160	Ramka do mocowania tury FR	Zacisk odgąleźny z osłoną bezpiecznikową SV 29.25	Przewód YDY 2,5mm <sup>2</sup>	Wysięgnik oprawy oświetleniowej W-O/1	Oprawa oświetleniowa 70W	Kabel YAKXs 4x150mm <sup>2</sup>	Kabel YAKXs 4x35mm <sup>2</sup>	muła przelotowa ZRMZ/JLP-CX4 35-70	muła przelotowa ZRMZ/JLP-CX4 150	
	stacja trafo nr 1-0332	m.	m.	m.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m.		szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m.	szt.	szt.	szt.	szt.	mb.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m.	m.	szt.	m.	m.	m.	m.	szt.	szt.	m.	szt.	szt.								
	obwód nr 2																																																											
1	proj. ON-12/6	41	13	22			1					2,7	UP3+UP6	1	1	2	3			1	1		2				18	21				4					1	1		16	10							6	6	1	3			12		1	1			
2(2)	proj. N-12/4,3	43	51			1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1						1			4									1	2		20											1	3									
3(2)	proj. N-12/4,3	39	25			1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1						1			18	7												3		2	20		9	3			9	1	3									
4(2)	proj. P-12/3,5	40	21		1							2,7	UP1	1		1	1	1		1	1		1		1		18	9								1		8	5		4		20		9				1	3										
15	proj. N-12/10	10						1				2,7	UP3+UP6	1		3	3	1			1		1			18	9	1									8		4		4	20	2	9	3			9	1	3										
5(2)	proj. P-12/3,5	43	48	17	1							2,7	UP1	1		1	1	1				1				1									1	2		20										6	1	3										
6(2)	proj. P-12/3,5	40	22		1							2,7	UP1	1		1	1	1			1					1	18	6								2		2		6	20	2	9	3			6	1	3											
7(2)	proj. N-12/4,3	40	22			1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1			1					1										1														1	3									
8(2)	proj. RNK-12/12	80							1			2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1					1		1		4																						1	3										
17(2)	proj. N-12/6						1					2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1					1				18		1																															
		376	202	39	3	3	2	1	1					10	6	18	24	9		2	6	1	6	0	2	5	116	52	2				10	10	13	1	3	9		118	24		18	8	28	120	8	54	9		6	30	9	27			12		1	1
	obwód nr 1																																																											
2(1)	proj. N-12/4,3	35		75		1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1		1	1	1				1	18	9								3		4		4		3		6	20	2	9	3			9	1	3			12	20	1	1	
21	proj. K-10,5/10									1		1,9	UP3+UP6	1	1	2	3													1										4		4		4	20	2	9					1	3							
3(1)	proj. P-12/3,5	49	43	26	1							2,7	UP-1	1		1	1	1			1	1				1										1	2	4		4											1	3								
4(1)	proj. N-12/4,3	41	30			1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1			1	1				1	18	9										2		24		3		6	20	2	9	3			9	1	3							
5(1)	proj. N-12/4,3	43	20			1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1			1					1	18	9									1		1		16		3		6	20	2	9	3			9	1	3						
6(1)	proj. RPK-12/12	40	16	44								2,7	UP3+UP6	1	1	2	3		1	1	1	3				18	18									1	2	1	1	1	16		12		9	20	2	9				1	3							
7(1)	proj. P-12/6	41	93			1						2,7	UP-1	1		1	1	1			1	1				1										1	4	4		4										1	3									
8(1)	proj. P-12/4,3	41	23	34		1						2,7	UP-1	1		1	1	1			1	1				1										1	2		24										1	3										
9(1)	proj. P-12/4,3	41	14			1						2,7	UP-1	1		1	1	1			1					1										1		8												1	3									
9a(1)	proj. P-12/4,3	21		18		1						2,7	UP-1	1		1	1	1			1	1				1	5									1	1	1	12										1	3										
10(1)	proj. N-12/4,3	19	18	14		1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1			1					1										1	1	1	12										1	3										
11(1)	proj. N-12/4,3	44	45			1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1			1	1				1	18	9									4	4	8	4		3		6	20	2	9	3					1	3			14	1		
12(1)	proj. N-12/6	32	49	24			1					2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1			1	1				1	6									1	3	4	8	8	4									1	3									
13(1)	proj. N-12/6	73	30			1						2,7	UP3+UP6	1	1	2	3	1			1					1	18	9									1		16			3		6	20	2	9	3	15		9	1	3			36				
20	proj. N-10,5/4,3	25				1						1,9	UP3+UP6	1	1	2	3	1					1				6														4		6	20	2	9				1	3									
22	istn. K10,5/10	26																1					1																	5		4		6	20	2	9													
		571	381	235	1	9	3				1			15	10	25	35	14		2	13	9	5			12	125	63	1				6	6	14	2	10	23	20	144	25		39		55	180	18	81	15	15		36	15	45			12	70	2	1
	stacja trafo nr 1-1013																																																											
	obwód nr 3																																																											
6(3)	proj. N-10,5/10	14									2	1,9	UP3+UP6	1	1	2	3		2						2																									1	3	1	1							
6a(3)	proj. RPK 10,5/10	25									2	1,9	UP3+UP6	1	1	2	3		2	1			1			18	9		1												4		6	20	2	20	3			6	1	3								
		39									4			2	2	4	6		4	1			1		2		18	9		2						0							6	20	2	20	3													

