

PROJEKT WYKONAWCZY

Tabela 5. Tabela montażowa linii napowietrznej nN - kolizje PGE Dystrybucja S.A.

L.p.	Nr słupa	Typ słupa	Rozpiętość przęsła	Typ i przekrój LNN	Stopień obostrzenia	Typ ustoju	Głębokość posadowienia słupa	Wysokość zawieszenia przewodów nad ziemią hp AsXSn/AL	Przewody 4x AL 50 - przewieszenie	Przewody 4xAL 35 - przewieszenie	Przewód 2xAsXSn 4x70 - przewieszenie	Przewód AsXSn 4x25 - przewieszenie	Przewód AsXSn 2x25 ośw. - przewieszenie	Przewód AsXSn 2x16 - przewieszenie	Przewód AsXSn 4x95	Przewód AsXSn 4x70	Przewód AsXSn 4x25	Żerdź wirowana E 10.5/4.3	Żerdź wirowana E 10.5/12	Żerdź wirowana Em 10.5/17.5	Żerdź wirowana Em 10.5/25	Konstrukcja przelotowa Kp-1	Poprz. Krawcowy PK-1	Konstrukcja mocna Km-1	Izolator N-80/2	Izolator S-80/2	Hak wieszakowy M20x240 SOT 21.1	Hak wieszakowy M20x320 SOT 21.2	Hak wieszakowy na taśmy SOT 39	Hak wieszakowy dystansowy PD 3.2	Hak nakretkowy PD 2.2	Hak płytowy SOT14.1 (montaż na budynku)	Wysięgnik rurowy przyłącza z uchwytem (montaż na budynku)	Uchwyt przelotowo-narozny SO 130	Uchwyt odciążowy SO 118.1201S (4x50-120)	Uchwyt odciążowy SO 80 (przył. 4x16-25)	Uchwyt odciążowy SO 80.225 (przył. 2x16-25) ośw.	Uchwyt dystansowy SO79.6	Zacisk odgąleźny przebiegający izolację SLIP 22.1 (10-95)	Zacisk odgąleźny przebiegający izolację SLIP 22.127 (25-95 AsXSn-AL)	Ogranicznik przepięć BOP-R 0.5/10 - SE46.3.50 BZ-10 (10-95)	Uziom taśmowo-prętowy Rus10Ω		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
nn1	8/1	P	49	4x AL50	I	Uo	2.1	7,96	49									1																										
	8/2	istn. K	66	ukł. naprzemienny	I	bez zmian			66									bez zmian																										
nn3	5	P	25	4x AL50	I	Uo	2.1	7,96	25									1				4			4																			
	6	istn.RPK	28	ukł. naprzemienny	I	bez zmian			28																																			
RAZEM									168	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

*Zakres odtworzenia obwodów oświetleniowych nie podlega uzgodnieniu PGE Dystrybucja S.A.
Dobór wykonano w oparciu o katalogi typizacyjne:
1. Linie izolowane AsXSn - wg: Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi o powłoce z polietylenu usieciowanego o przekrojach 25 - 120 mm² na żerdziach wirowanych, ŻN, ŻN-2002, "LnNi-ENSTO", ENERGOLINIA Sp. z o.o., czerwiec 2009r.
2. Linie nieizolowane AL - wg: Album linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami gołymi AL 25 - 95 mm² na żerdziach wirowanych, TOM I, Układ przewodów prostokątny, EL Projekt Poznań/PTPiREE, czerwiec 1998r.