

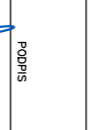


Tabela montażowa linii napowietrznej nN - Wyjęta Obwód nr 1 od stacji Bukowo Wyjęta Sek2 według albumu Lina nN		
Slup	Zacze	Ustaje
1	2	3
Numer słupa	Typ, funkcja	Typ ustoju
1	2	3
4	Orientacyjny załom	Beton C12/15
5	Rozpiętość przęsła	Element ustoju ES-2a
6	Przewód AsXSn - Tor 1	Objemka OU-1
7	Przewód AsXSn 4x95+1x35mm2	Płyta stopowa 0.5 x 0.5m
8	E-10.5/15	Płyta ustojowa U-85
9	E-10.5/4.3	Typ uziomu
10	Typ ustoju	Bednarka stalowa-oc. 25x4mm
11	Beton C12/15	Klamerka COT 36
12	Element ustoju ES-2a	Pręt uziomu fi 14.2mm, dl 9
13	Objemka OU-1	Śruba oc. M10x25 + N + PO + PS
14	Płyta stopowa 0.5 x 0.5m	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37
15	Płyta ustojowa U-85	Zacisk uziomowy ZUS 30
16	Typ uziomu	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KWO-2
17	Bednarka stalowa-oc. 25x4mm	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KWO-3
18	Klamerka COT 36	Objemka OW-2
19	Pręt uziomu fi 14.2mm, dl 9	Objemka OW-3
20	Śruba oc. M10x25 + N + PO + PS	Opaska PER 15
21	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Oprawa bezpiecznikowa SV 29.25523
22	Zacisk uziomowy ZUS 30	Przewód izolowany ALYd 16mm2
23	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KWO-2	Przewód izolowany DYd 2.5mm2
24	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KWO-3	Typ oprawy: Istniejąca
25	Objemka OW-2	Wkładka topikowa 25A
26	Objemka OW-3	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1
27	Opaska PER 15	Zacisk SLIW54 odgaleźny przebijający izolację
28	Oprawa bezpiecznikowa SV 29.25523	Zacisk tulejowy ZUP-5
29	Przewód izolowany ALYd 16mm2	Hak SOT 101.2 wieszakowy
30	Przewód izolowany DYd 2.5mm2	Hak SOT 21.216 wieszakowy
31	Typ oprawy: Istniejąca	Ogranicznik przepięć bop 0,66/5-5
32	Wkładka topikowa 25A	Ogranicznik przepięć bop 0,28/5
33	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	Opaska PER 15
34	Zacisk SLIW54 odgaleźny przebijający izolację	Oslonka końca przewodu PK 99.050
35	Zacisk tulejowy ZUP-5	Oslonka końca przewodu PK 99.095
36	Hak SOT 101.2 wieszakowy	Przewód AsXSn 35mm2
37	Hak SOT 21.216 wieszakowy	Uchwyt SO 270 przelotowy
38	Ogranicznik przepięć bop 0,66/5-5	Uchwyt SO 276S odciągowy
39	Ogranicznik przepięć bop 0,28/5	Uchwyt SO 79.6 dystansowy
40	Opaska PER 15	Zacisk uziomowy ZUS 30
41	Oslonka końca przewodu PK 99.050	Zestaw do zakładania uziemiaczy ST 208
42	Oslonka końca przewodu PK 99.095	Rozpiętość przyłącza
43	Przewód AsXSn 35mm2	Długość przewodu AsXSn 2x25mm2
44	Uchwyt SO 270 przelotowy	Długość przewodu AsXSn 4x25mm2
45	Uchwyt SO 276S odciągowy	Długość kabla YAKY/YAKXS 4x25mm2
46	Uchwyt SO 79.6 dystansowy	Długość kabla YAKY/YAKXS 4x35mm2
47	Zacisk uziomowy ZUS 30	Głowica kablowa 0.6/1kV STKO1B
48	Zestaw do zakładania uziemiaczy ST 208	Hak SO76 płytowy
49	Rozpiętość przyłącza	Hak SOT 29 wieszakowy
50	Długość przewodu AsXSn 2x25mm2	Klamerka COT 36
51	Długość przewodu AsXSn 4x25mm2	Kolanko FA50
52	Długość kabla YAKY/YAKXS 4x25mm2	Mufa nN SMH-4 0,6/1kV 16-35
53	Długość kabla YAKY/YAKXS 4x35mm2	Opaska PER 15
54	Głowica kablowa 0.6/1kV STKO1B	Oslona rurowa BE 50
55	Hak SO76 płytowy	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37
56	Hak SOT 29 wieszakowy	Taśma stalowa, 2x2, 20x0.7 COT 37
57	Klamerka COT 36	Uchwyt SO 79.5 dystansowy
58	Kolanko FA50	Uchwyt SO 80.235S odciągowy
59	Mufa nN SMH-4 0,6/1kV 16-35	Uchwyt SO 80S odciągowy
60	Opaska PER 15	Zacisk SLIW52
61	Oslona rurowa BE 50	
62	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	
63	Taśma stalowa, 2x2, 20x0.7 COT 37	
64	Uchwyt SO 79.5 dystansowy	
65	Uchwyt SO 80.235S odciągowy	
66	Uchwyt SO 80S odciągowy	
67	Zacisk SLIW52	

	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE		
	INPRO		
	41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B		
	tel. 697-301-300 e-mail: inpro@elektroinpro.com		
TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z siecią transformatorową SN/nN oraz Remont sieci napowietrznej nN do zadania: Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowo Wyjęta oraz Bukowo Osrodek Zdrówie w Bukowie		
	Sieć elektroenergetyczna nN oraz SN		
	INWESTOR		
	Tauron Dystryktu Śląska Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Wolnośćska 141.		
BRANŻA	OPRACOWAL		
	elektryczna		
	PROJEKTOWAL		
	mgr inż. Przemysław Rok		
	SKALA		
Brók	SLK/7042/PWBE/17		12-2025
	SLK/5880/PWBE/15		
	SPRACOWZIL		
	mgr inż. Michał Blout		
	NR RYS		
S_08		63	