

Załącznik nr 5

Lp.	Nr stanowiska	Słup istniejący	Słup proponowany		Ilość przyłączy ze słupa	Oświetlenie				Linia nN				Uwagi
			E 10,5/10	E 10,5/6		Ograniczniki	Lampa	Uchwyt przelotowy	Uchwyt odciągowy	Ograniczniki	Uziemienia	Uchwyt przelotowy	Uchwyt odciągowy	
					szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	
1	393/1/1	E 10,5/10	-		1	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	393/1/2	ŻN 10	-		1	-	-	-	-	-	-	1	-	zdemontować konstrukcję,
3	393/1/3	Aowy ŻN 10	1		1	1	1	-	1	3	1	-	1	
Razem			1	0	3	1	1	0	1	3	1	1	2	

Lp.	Nr stanowiska	Słup istniejący	Słup proponowany		Ilość przyłączy ze słupa	Oświetlenie				Linia nN				Uwagi
			E 10,5/10	E 10,5/6		Ograniczniki	Lampa	Uchwyt przelotowy	Uchwyt odciągowy	Ograniczniki	Uziemienia	Uchwyt przelotowy	Uchwyt odciągowy	
1	393/2/1	Aowy ŻN 10	1		1	-	-	-	-	3	1	-	1	
2	393/2/2	E 10,5/10	-		1	-	-	-	-	-	-	1	-	
3	393/2/3	ŻN 10	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	
4	393/2/4	ŻN 10	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	
5	393/2/5	D 10	1		2	-	-	-	-	-	-	1	-	
6	393/2/6	ALA 10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	
7	393/2/7	ALA 10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	393/2/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	393/2/9	ALA 10	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	
9	393/2/10 381/2/20	E 10,5/10	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	1	Poprowadzenie przewodu ASXSn 4x70 po słupie i podmostkowanie przewodu do RSA
Razem			3	3	10	0	0	0	0	9	2	6	4	0

Wymiana przewodów:

Obw. 1 Od słupa 393/1/1 do 393/1/3 ASXSn 4x35
 Obw. 2 Od słupa 393/2/1 do 393/1/10 ASXSn 4x70
 Od słupa 393/2/5 do 393/2/7

ASXSn 2x25 ASXSn 4x35 ASXSn 4x70 ASXSn 4x95

		0	0,082	0	0
		0	0	0,2	0
		0	0,072	0	0
Razem		0	0,154	0,2	0

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nowa Sól
 Sekcja Utrzymania
 Międzysekcja Eksploatacji
 Marcin Wójciak