

Zestawienie montażowe																									
Lp	nr słupa	wykop	kabel YAKY 4x25mm ²	kabel YAKY 4x35mm ²	folia niebieska	opaski kablowe Oki	rura osłonowa 75	końcówka kablowa Al 25mm ²	końcówka kablowa Al 35mm ²	Słup osmiodłowy 6m, ocynkowany ogniowo, grubość ścianki 3mm	wysięgnik h=1m i dł. 1,0m;	fundament betonowy	oprawa oświetleniowa typu LED 60W	tabliczka bezpiecznikowa TB1	bezpiecznik Bi 6A	rozłącznik listwowy	szafka oświetleniowa SO2 wg. rys E-2	zegar astronomiczny	ogranicznik mocy 10A	zabezpieczenie S301C 6A	wkładka bezpiecznikowa WTN 00/gG 20A	wkładka bezpiecznikowa WTN 1/gG 50A	przewód YDYp 3x2,5mm ²	bednarka ocynkowana	uziom GALMAR 4,5m
-		m	m	m	m	szt	m	szt	szt	kpl	szt	kpl	szt	szt	szt	szt	kpl	szt	szt	szt	szt	szt	m	kg	kpl.
Projektowana szafka oświetleniowa SO																									
1	istn. szafa S-365 nr V/1 - proj. szafka SO2	1		5	1	2			8							1	1	1	1	2	1	1		1	1
RAZEM		1	0	5	1	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1
Projektowana linia kablowa nN 0,4kV - obwód I																									
1	szafka SO2 - proj. słup nr I/1	61	67		61	9	18	8		1	1	1	1	1	1								7	48	1
2	proj. słup nr I/1 - proj. słup nr I/2	67	73		67	9		8		1	1	1	1	1	1								7	53	1
3	proj. słup nr I/2 - proj. słup nr I/3	47	53		47	7		8		1	1	1	1	1	1								7	37	1
4	proj. słup nr I/3 - proj. słup nr I/4	47	53		47	7		8																37	
RAZEM		222	246	0	222	33	18	32	0	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	21	175	3
Projektowana linia kablowa nN 0,4kV - obwód II																									
1	szafka SO2 - proj. słup nr II/1	20	24		20	4	18	8		1	1	1	1	1	1								7	16	1
2	proj. słup nr II/1 - proj. słup nr II/2	37	42		37	6		8		1	1	1	1	1	1								7	29	1
3	proj. słup nr II/2 - proj. słup nr II/2/1	37	42		37	6	9	8		1	1	1	1	1	1								7	29	1
4	proj. słup nr II/2 - proj. słup nr II/3	44	50		44	7		8		1	1	1	1	1	1								7	35	1
5	proj. słup nr II/3 - proj. słup nr II/4	47	53		47	7		8		1	1	1	1	1	1								7	37	1
6	proj. słup nr II/4 - proj. słup nr II/5	47	53		47	7	2	8		1	1	1	1	1	1								7	37	1
7	proj. słup nr II/5 - proj. słup nr II/6	47	53		47	7		8		1	1	1	1	1	1								7	37	1
8	proj. słup nr II/6 - proj. słup nr II/7	59	65		59	9		8		1	1	1	1	1	1								7	47	1
9	proj. słup nr II/7 - proj. słup nr II/8	42	48		42	7		8		1	1	1	1	1	1								7	33	1
RAZEM		380	430	0	380	61	29	72	0	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	63	300	9
PODSUMOWANIE - Linia kablowa nN 0,4kV																									
RAZEM		603	676	5	603	96	47	104	8	12	12	12	12	12	12	1	1	1	1	2	1	1	84	476	13