

Zestawienie materiałów i robót

Lp	Opis prac	Ilość	Miara
1	Demontaż istniejących opraw	240	szt
2	Demontaż istniejącego okablowania	1324	m
3	Wykucie bruzd dla przewodów p/t	1986	m
4	Ułożenie przewodów elektrycznych YDYpżo 3x1,5mm ²	1390	m
5	Ułożenie przewodów elektrycznych YDYpżo 4x1,5mm ²	926	m
6	Poszpachlowanie bruzd i położenie pasów gładzi 0,4m	1986	m
7	Zamontowanie w istniej. puszkach łączeniowych LZ5*6mm ²	231	szt
8	Montaż oprawy typ B1 wg dokumentacji proj.	5	kpl
9	Montaż oprawy typ B2 wg dokumentacji proj.	39	kpl
10	Montaż oprawy typ B3 wg dokumentacji proj.	5	kpl
11	Montaż oprawy typ C2 wg dokumentacji proj.	10	kpl
12	Montaż oprawy typ C3 AV 1h wg dokumentacji proj.	10	kpl
13	Montaż oprawy typ C3 wg dokumentacji proj.	8	kpl
14	Montaż oprawy typ D3 wg dokumentacji proj.	166	kpl
15	Montaż oprawy typ E wg dokumentacji proj.	11	kpl
16	Montaż oprawy typ F1 wg dokumentacji proj.	22	kpl
17	Montaż oprawy typ G wg dokumentacji proj.	5	kpl
18	Montaż oprawy typ G2 wg dokumentacji proj.	8	kpl
19	Montaż oprawy typ H1R wg dokumentacji proj.	12	kpl
20	Montaż oprawy typ H1O wg dokumentacji proj.	2	kpl
21	Montaż oprawy typ H2 wg dokumentacji proj.	17	kpl
22	Montaż oprawy typ N wg dokumentacji proj.	3	kpl
23	Montaż oprawy typ P wg dokumentacji proj.	8	kpl
24	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	1	kpl
25	Dostawa tub LED 120cm 20W 3000K T8 2000lm	62	szt
26	Dostawa tub LED 150cm 23W 3000K T8 2300lm	36	szt
27	Rura DVK 40mm	10	m
28	YDYżo 5x6mm ²	12	m
29	Rozdzielnia RV	1	szt
30	Wył. nadprądowy 3B20A	1	szt
31	Rura RL22	70	m
32	Rura RL28	36	m
33	Przewód solarny 4mm ²	224	m
34	Panele fotowoltaiczne 250Wp	30	szt