

6. ZESTAWIENIE ZASADNICZYCH MATERIAŁÓW

L.p.	nazwa projektowanego materiału	jedn.	ilość
1	kabel nn-0,4kV YAKY 5x25mm ² 0,6/1kV	m	413
2	kabel nn-0,4kV YAKY 4x35mm ² 0,6/1kV	m	4
3	przewód nn-0,4kV YDYżo 3x1,5mm ² 0,6/1kV	m	93
4	przewód nn-0,4kV YDYżo 2x1,5mm ² 0,6/1kV	m	93
5	folia ochronna na kabel - niebieska	mb	364
6	rura ochronna na kabel 75mm (przecisk)	m	30
7	opaski kablowe OK-1 z opisem typu kabla	m	42
8	pręt uziemiający pomiedziowany śr. 3/4" dł. 9m	kpl.	5
9	słup uliczny stalowy wielokątny H=8,0m (grubość ścianki min. 3mm) + fundament w komplecie z elementami śrubowymi i kapturkami	kpl.	3
10	słup uliczny stalowy okrągły H=7,0m (grubość ścianki min. 3mm) do wkopania	kpl.	7
11	wkładka bezpiecznikowa D01 2A	szt.	10
12	Izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01	szt.	10
13	Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02	szt.	20
14	Izolacyjne złącze zerowe IZK-4-03	szt.	10
15	Złącze 2-biegunowe WAGO WINSTA MINI w kolorze jasnozielonym w wersji niskonapięciowej do 45V	szt.	20
16	plaskownik ocynkowany FeZn 25x4	m	20
17	wysięgnik o długości 1,0m, kącie odchylenia 0°	szt.	3
18	szafka sterowania oświetleniem ulicznym SOU (jak na schemacie)	kpl.	1
19	oprawa oświetlenia ulicznego URBINO LED ED 4100lm/740 O4 wyposażona w zasilacz DALI (lub równoważna), moc: 37W, Tb=4000K, Ra>70, IP66, IK09. Ściemnianie oprawy zaprogramowane według schematu: 20:30 - 21:30 i 05:00-06:00: 80% (3280lm), 21:30-05:00: 60% (2460lm), dla pozostałych godzin 100% (4100lm)	szt.	3
20	oprawa oświetlenia ulicznego URBINO LED ED 3150lm/740 O5 wyposażona w zasilacz DALI (lub równoważna), moc: 29W, Tb=4000K, Ra>70, IP66, IK09. Ściemnianie oprawy zaprogramowane według schematu: 20:30 - 21:30 i 05:00-06:00: 80% (2520lm), 21:30-05:00: 50% (1575lm), dla pozostałych godzin 100% (3150lm)	szt.	7