

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK NR 1 - ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH MATERIAŁÓW.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
Kable i przewody, rury ochronne, uziemienie			
1	Przewód elektroinstalacyjny YDYżo 5x10mm ²	mb	35
2	Kabel elektroenergetyczny YAKY 4x25mm ²	mb	352
3	Kabel elektroenergetyczny YKYżo 3x2,5mm ²	mb	144
4	Folia oznacznikowa - niebieska	mb	320
5	Piasek	m ³	25
6	Bednarka stalowa - ocynkowana Fe/ZN 30x4	mb	325
7	Zacisk krzyżowy	szt	5
8	Rura ochronna RHDPEk-F Ø75mm	mb	10
9	Listwa elektroinstalacyjna PCV 40x40mm	m	20
Złącze kablowe			
1	Złącze kablowe z obudowy termoutwardzalnej, odporne na UV o rozmiarze 1730x400x250mm, posadowione na fundamencie z jedną kieszenią. Złącze musi posiadać skośny daszek, drzwi złącza wykonane z tworzywa sztucznego z trójpunktowym zamknięciem, klamka drzwi posiadająca miejsce na zabudowanie zamka (wkładki Master Key).	kpl	1
2	zamek (wkładka) Master Key	szt.	1
3	Płyta montażowa do złącza o wymiarach 880x400	szt	2
4	Szyna DIN 35	m	1
5	Rozłącznik izolacyjny modułowy 100A	szt	1
6	Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy 63A – 1 polowy	szt	4
7	Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy 63A – 3 polowy	szt	1
8	Wkładka bezpiecznikowa topikowa DO2 20A	szt	4
9	Wkładka bezpiecznikowa topikowa DO2 32A	szt	3
10	Wyłącznik nadprądowy jednofazowy B6 A	szt	1
11	Stycznik 1-polowy 25A na szynę DIN, sterowanie 230V	szt	4
12	Listwa LZ 4x35	szt	2
13	Przewód LgY 10mm ²	m	10
14	Rozdzielnica stacjonarna na 13 modułów, wyposażona w gniazda wtykowe 400V i 230V oraz zabezpieczenia – zgodnie z opisem i schematem E.06	kpl	1
15	Obudowa do nadbudowania IP66, czterootworowa, M22	szt	1
16	Przełącznik piórkowy bez podświetlenia	szt	4
17	Element stykowy 1 zwierny, mocowany do ścianki tylnej obudowy	szt	4
Słupy oświetleniowe, oprawy, osprzęt			
1	Słup oświetleniowy – masz stalowy dwunastokątny z zabezpieczeniem antykorozyjnym, o wysokości 16m., grubości ścianki 4mm, górnej średnicy słupa Ø103mm, średnica dolna słupa Ø171mm, podstawą słupa z śrubami o rozstawie 300mm. Wnęka słupowa o wymiarach 130x500mm zlokalizowana 500mm od podstawy. Zgodny z rysunkiem E.04 oraz opisem w dokumentacji.	szt	4
2	Belka do montażu trzech opraw o długości ramion 2000mm. Mocowanie do słupa za pomocą śrub. Długość trzonu 350mm – zgodnie z rysunkiem E.04 i opisem w dokumentacji.	szt	4
3	Fundament prefabrykowany betonowy C30/37 o wysokości 1500mm i szerokości podstawy fundamentu 900mm a wierzchołka 604mm,	szt	4

	z otworami do wprowadzenia kabli, z zabudowanymi śrubami M33 o rozstawie 300x300 do przykręcenia słupa oświetleniowego – zgodnie z opisem w dokumentacji i rysunkiem nr E.04.		
4	Oprawa oświetleniowa ledowa o mocy 1500W z zasilaczem, optyka szeroka, 220-240V, 50-60Hz. Temperatura barwowa 4000K, wskaźnik oddawania barw Ra >70, strumień świetlny około 225330lm. Utrzymanie strumienia świetlnego 10000h, stopień ochrony IP66, IK08, temp. pracy - 40°C ÷ 40°C, Materiał wykonania : odlew aluminium, klosz: z poliwęglan. Zgodnie z opisem dokumentacji oraz rysunkiem E.04.	szt	8
5	Izolacyjne złącza kablowe na napięcie 500V, znamionowy prąd przyłączeniowy 100A, prąd wkładki przyłączeniowej 16A, przekrój żyły kabla 16-50mm ² , ilość żył kabla 1-4szt. :		
	Izolacyjne złącze kablowe bezpiecznikowe	szt	8
	Izolacyjne złącze kablowe fazowe	szt	4
	Izolacyjne złącze kablowe zerowe	szt	4
	Wkładka topikowa D01 gL 10A	szt	8
Wyposażenie tablicy bezpiecznikowej TB-1 w wiatrolapie			
1	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy modułowy 63A, na bezp. DO2	szt	1
2	Wkładka bezpiecznikowa DO2 40A	szt	3