

6. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

L.p.	nazwa materiału	jedn.	ilość	uwagi
1	2	3	4	5
1	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	1,5	
2	Drut stalowy ocynkowany Fe/Zn 8'	kg	160,5	
3	Bednarka ocynkowana 25x4 mm	m	31,2	
4	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4	kg	353,7	
5	Śruby fundament.z końcem zawiniętym M10	kg	0,5	
6	Folia kalandrowana PCW grub.0,4-0,6 mm	m2	100,4	
7	Piasek zwykły	m3	0,54	
8	Zaprawa cementowo-wapienna M-1	m3	45,2	
9	Rury przepustowe z DVK 75	m	12	
10	Śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	1,9	
11	Rozdzielnica R-1 wyposażona wg specyfikacji przedstawionej w projekcie	szt	1	
12	Rozdzielnica R-G wyposażona wg specyfikacji przedstawionej w projekcie	szt	1	
13	Obudowa maskująca złącze kontrolne instal. odgromowej	szt	19	
	przełącznik 150/5 kl 0.5 s=5VA	szt	3	
14	Rozłączniki izolac.bezpz,160A,660V	szt	2	
15	Przycisk przywoławczy pociągany CUPC	szt	4	
16	Przycisk z szybką p.poż - czerwona obudowa n/t	szt	3	
17	słup L2/1/1OMS Kwidzyn	kpl	4	
16	Oprawa do świetlówek 4x18W, z rastrem	szt	57	
17	Oprawa do świetlówek 2x36W, IP 20, SNTX236 ESSYSTEM	szt	49	
18	Oprawa ewakuacyjna 8W 2h	szt	12	
19	Oprawa plafoniera KAMEA BIAŁA 70 W nr kat. 14193 2x9 W G23	szt	75	
20	Oprawa do świetlówek 1x36W, IP 20, SR136/A ESSYSTEM	szt	12	
21	Oprawa DISANO 70W ze źródłem światła	szt	4	
22	Świetlówka liniowa L18W/965	szt	254	
23	Oprawa do świetlówek 2x36W, IP 20, SRE236/V-AD ESSYSTEM	szt	113	
24	Łącznik 1-biegunowy szczelny IP44	szt	47	
25	Gniazdo 2p+Z p_t 16A 250 V IP 20	szt	103	
26	Puszka łączeniowa o średnicy 60mm	szt	208	
27	Rury winidurowe RL 47	m	729	
28	Wsporniki ścienne	szt	175	
30	Złącza uniwersalne krzyżowe	szt	64	
31	Złącza kontrolne	szt	30	
32	Złącza rynnowe	szt	19	
33	Złącze kontrolne 4xM8	szt	19	
34	Złącze IZK 03-03 (zerowy)	szt	4	
35	Złącze IZK 02-02 (fazowe)	szt	8	
36	Złącze IZK 02-01 (bezpiecznikowe)	szt	4	
37	Końcówki kablowe	szt	10	
38	Opaska kablowa OKi - ocechowana	szt	30	
L.p.	nazwa materiału	jedn.	ilość	uwagi

39	Uchwyty kablowe UKU	szt	2	
40	Przewód 450/750V YDY 3x2,5	m	1 040	
41	Przewód 450/750V YDY 3x1,5	m	2 172	
42	Kabel YnTKSYekw 3x2x0,8mm2	m	66	
43	Przewód NKGS 2x2,5mm2	m	167	
44	Kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1kV, 5x6 mm2	m	133	
45	Kabel z żyłami Cu YKY-1 kV,5x70 mm2	m	144	
46	Fundament prefabrykowany pod latarnie F-100	szt	4	
47	Kołki rozporowe plastikowe	szt	758	
48	Rozdzielnica R-2, wyposażona wg specyfikacji przedstawionej w projekcie	szt	1	
49	Przewód 450/750V YKSLY 5x1	m	55	
50	Rozdzielnica R-3, wyposażona wg specyfikacji przedstawionej w projekcie	szt	1	
51	Rozdzielnica R-4, wyposażona wg specyfikacji przedstawionej w projekcie	szt	1	
52	Przewód 450/750V YDY 2x1	m	450	
53	Przewód 450/750V YDY 2x1	m	450	Zdublowana pozycja
54	Zasilacz standardowy PS500	szt	4	
55	Moduł awaryjny do 58W 2 h	szt	16	
	Świetlówka liniowa L36W/965	szt	294	
49	Oprawa naświetlacz 70W HS-T z czujnikiem ruchu	szt	19	
50	Rozdzielnica R-1 wyposażona wg specyfikacji przedstawionej w projekcie	szt	1	Błąd w nazwie rozdzielnic
51	Przewód 450/750V YDY 4x1,5	m	600	
52	Przycisk przywoławczo - kasujący CPR	szt	4	
53	Kabel YKXs 5x16mm2	m	345	
54	Wskaźnik pomieszczenia	szt	4	
55	Przycisk p_t IP 20	szt	10	
56	Łącznik_swiecznikowy_1_bieg	szt	26	
57	Łącznik_swiecznikowy2_bieg	szt	29	
58	Zacisk do puszek łączeniowych	szt	287	
59	Gniazdo 2p+Z p_t 16A 250 V IP 44	szt	34	
	Materiały pomocnicze			

UWAGA :W przypadku braku ujęcia wentylatorów i podgrzewaczy wody w projekcie branży wod-kan i wentylacji należy ująć :

Wentylator oznaczenie nr 1 – szt 30 szt

Wentylator oznaczenie nr 2 – szt 16 szt

podgrzewaczewody zbiornikowe -szt 38