

# Specyfikacja techniczna materiałowa

(roboty elektryczne)

Poniższa specyfikacja materiałowa zawiera wykaz materiałów budowlanych oraz urządzeń wraz z określeniem ich parametrów technicznych równoważnych jakie Wykonawca robót może zastosować przy realizacji zadania (ul. Komuny Paryskiej nr 3 w Wałbrzychu)

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
1	Dwuteowniki stal. szerokostop.HEB100-400mm	kg	79,6320
2	bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	m	20,8000
3	Blacha z ołowiu o grub. 0,5 mm	kg	0,2200
4	Piasek naturalny kopany	m3	0,4961
5	Piasek uziar.0-2mm	m3	0,6974
6	Pospółka - uziarnienie 0-63 mm	m3	0,0468
7	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,0107
8	Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work	t	0,2199
9	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,0311
10	Ciasto wapienne	m3	0,1336
11	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	363,6000
12	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m3	0,0018
13	Zaprawa cementowa M-12	m3	0,0149
14	Woda z rurociągów	m3	0,0216
15	Wkładka bezpiecznik.WT-1/gG,WTNH-1, 80A	szt	3,0000
16	Rozdzielnica naśc. RN-1x12	szt	12,0000
17	Rozłącznik izolacyjny EVA 125 690V	szt	1,0000
18	Listwa zaciskowa LZ 1x35	szt	2,0000
19	Rozłącznik bezpiecznikowy R 301 25A	szt	1,0000
20	Wyłącznik nadprądowy 1P B 10-20A	szt	36,0000
21	Oprawa porc. sufit. z kl.	szt	29,0000
22	Oprawa 60W/24V+CR	szt	9,0000
23	Oprawa LED 10W/24V+CR	szt	2,0000
24	Żarówka głównego szeregu 24V/40W	szt	30,1600
25	Żarówka warsztatowa 24V/40W	szt	11,4400
26	Zacisk odgałęźny Al/Cu, 16-120 Al; Cu/16-120 Al; 16-95 Cu SL4.26	szt	4,0800
27	Łącznik 1-bieg.p/t 250V/6-10A st.pods.IP20	szt	12,2400
28	Łącznik n/t 1-bieg. 250V/10A st.pods. IP44	szt	24,4800
29	Ochronnik przepięciowy typ "Legrand" nr ref.4122-73	szt	1,0000
30	Wyłącznik instalacyjny S 304C63A TX nr ref. 4035-68	szt	1,0000
31	Puszka okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą pt	szt	24,4800
32	Puszka instalacyjna 190x140x70 M5734	szt	1,0000
33	pierścienie odgałęźne	szt.	33,6600
34	Puszka natynk.PK 4, IP-44 (125x125x45mm)	szt	23,4600
35	Uchwyty odstępowe do mocowania rur stal.	szt	5,0000
36	Rura instalacyjna gładka RB 18mm	m	161,2000
37	Rura instalacyjna gładka RB 47mm	m	31,2000
38	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 18	szt	63,5500
39	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 47	szt	12,3000

40	Szyna ekwipotencjalizacyjna typ K 12	szt	1,0000
41	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 16mm2	szt	4,1200
42	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 25mm2	szt	30,9000
43	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 16mm2	m	47,8400
44	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 25mm2	m	147,6800
45	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2	m	62,4000
46	Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2	m	400,4000
47	Przewód YDYp-450/750V 3x4mm2	m	176,8000
48	Przewód kabelkowy Cu YLY-450/750V 5x4mm2	m	20,8000
49	Przewód kabelkowy Cu YLY-450/750V 5x6mm2	m	15,6000
50	Rozdzielnica typ ON 33-2,5	szt	1,0000
51	Rozdzielnica typ ON 33-2,5 z dzwiczkami oszklonymi.	szt	1,0000
52	ZK-1 420x400x250, + RBK00	szt	1,0000
53	Rozdzielnica pomiarowa w obudowie ON 610-2,5 - wyposażenie w/g projektu (tablice podlicznikowe 3 faz.-3szt.+R 301 25A-2szt.+R 303 20A +R303 32A-1szt. listwa zaciskowa LZ 5 x35mm2).	szt	1,0000
54	Rozdzielnica pomiarowa w obudowie ON 610-2,5 "Sypniewski" - wyposażenie w/g projektu (tablice podlicznikowe 3 faz.-4szt.+R 301 20A-4szt.+ listwa zaciskowa LZ 5 x35mm2).	szt	1,0000
55	Rozdzielnica pomiarowa w obudowie ON 810-2,5 - wyposażenie w/g projektu (tablice podlicznikowe 3 faz.-5szt.+R 301 20-25A-5szt.+ listwa zaciskowa LZ 5 x35mm2).	szt	1,0000
56	Rozdzielnica administracyjna "TA ON- 46-2,5 Wyposażenie w/g projektu ( Tablica podlicznikowa 1faz. - 1szt + Rozłącznik R 301 25A - 1szt. + S301B 6A - 4 szt,+ OM100s - 3szt.+S301B 16A - 1szt. +P302 25/30mA - 1szt.+ GN 2Z+P-1szt.+ L 301 ).	szt	1,0000