

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	złączki do przewodów	szt	51.00		51.00			
2.	wkładki bezp. 3x 80A w ZK	szt	3.00		3.00			
3.	Dwuteowniki stal. szerokostop. HEB100-400mm	kg	24.96		24.96			
4.	Bednarka stalowa ocynkowana 20x2-50x5mm	kg	20.80		20.80			
5.	obejmy do rur OBO " Baterman" fi 100	szt	1.00		1.00			
6.	Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm	kg	0.09		0.09			
7.	uchwyty	szt	262.50		262.50			
8.	uchwyty do rur.	szt	63.00		63.00			
9.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	1.00		1.00			
10.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.18		0.18			
11.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.01		0.01			
12.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.12		0.12			
13.	Ciasto wapienne	m ³	0.02		0.02			
14.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt	128.53		128.53			
15.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	0.01		0.01			
16.	Woda z rurociągów	m ³	0.02		0.02			
17.	RN 1x 12+ wyłączniki instalacyjne typu S 1P 10-16A)	szt	8.00		8.00			
18.	Główna szyna połączeń wyrównawczych typ OBO " Baterman"	szt	1.00		1.00			
19.	naświetlacz LED z czujką ruchu (oprawa zewnętrzna)	szt	2.00		2.00			
20.	oprawa OVAL LED PRO 4W	szt	19.00		19.00			
21.	Oprawa PANTERA LED 13W 230V +czujnik ruchu	szt	16.00		16.00			
22.	Łącznik n/t schod. 250V/10A st.pod. IP44	szt	4.08		4.08			
23.	Łącznik 1-bieg. n/t-p/t 250V/10A st.p IP44	szt	8.16		8.16			
24.	Przycisk p/t dzw-św. st.podw. 250V IP20	szt	8.16		8.16			
25.	Puszka instalacyjna PO 70mm z pokrywą pt	szt	16.32		16.32			
26.	Puszka PO 60mm końcowa bez pokrywy	szt	8.16		8.16			
27.	Puszka odgał.n/t z PVC PO-75x75/380 IP-42	szt	17.34		17.34			
28.	Płytki odgałęźne 4-tor. 2,5mm ²	szt	16.32		16.32			
29.	obejmy do rur OBO " Baterman" fi 30 mm	szt	3.00		3.00			
30.	Rura inst.z PVC sztywna, średnia RS-47mm	m	31.20		31.20			
31.	Rura instalacyjna gładka RB 16mm	m	161.20		161.20			
32.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 16	szt	63.55		63.55			
33.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 47	szt	12.30		12.30			
34.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 16mm ²	szt	12.36		12.36			
35.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 25mm ²	szt	25.75		25.75			
36.	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 16mm ²	m	41.60		41.60			
37.	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 25mm ²	m	156.00		156.00			
38.	Przewód YDY-450/750V 5x10mm ²	m	15.60		15.60			
39.	Przewód YDYp-750V 2x1,5mm ²	m	41.60		41.60			
40.	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ²	m	332.80		332.80			
41.	Przewód YDYp-450/750V 4x1,5mm ²	m	52.00		52.00			
42.	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ²	m	26.00		26.00			
43.	Przewód YDYp-450/750V 3x4mm ²	m	197.60		197.60			
44.	Rozdzielnica typ ON 33-2,5 "Sypniewski"- (wyposażenie :EVA125A ; R 301 25A)	szt	1.00		1.00			
45.	Rozdzielnica typ ON 33-2,5 "Sypniewski"(wyposażenie : 304C 63ATX nr ref. 403568 ;Ochronnik przepięciowy typ "Legrand" nr ref.412273 kl. B+C)	szt	1.00		1.00			
46.	Rozdzielnica administracyjna "TBA"typ "Sypniewski" ON- 46-2,5 Wyposażenie w/g projektu (Tablica podlicznikowa 1faz. - 1 szt + Rozłącznik R 301 20A + P 302 25A,30mA. + S 301B,10A - 6szt + gniazdo 230V+ogranicznik mocy OM 632 rozdzielnic S-12).	szt	1.00		1.00			
47.	Rozdzielnica pomiarowa w obudowie ON 610-2,5 " Sypniewski" - wyposażenie w/g projektu (tablice podlicznikowe 3 faz. 4szt +DO2 1x25A- 4szt.; listwa zaciskowa LZ 5x35mm ²).	szt	1.00		1.00			
48.	Rozdzielnica pomiarowa w obudowie ON 610-2,5 " Sypniewski" - wyposażenie w/g projektu (tablice podlicznikowe 3 faz. 4szt +DO2 1x25A- 3szt.; DO2 3x32A-1 szt. ;listwa zaciskowa LZ 5x35mm ²).	szt	1.00		1.00			
49.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	316.50		316.50			
50.	materiały pomocnicze	zł						
51.	materiał pomocniczy	zł						
						RAZEM		

Słownie: