

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	złączki do przewodów	szt	117.00		117.00			
2.	wkładki bezp. 3 x 63A	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	525.00		525.00			
8.	uchwyty do rur.	szt	52.50		52.50			
9.	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	0.93		0.93			
10.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.16		0.16			
11.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.00		0.00			
12.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.11		0.11			
13.	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0.01		0.01			
14.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt	128.53		128.53			
15.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m <sup>3</sup>	0.01		0.01			
16.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0.02		0.02			
17.	RN 1x 12+ wyłączniki instalacyjne typu S 1P 10-16A)	szt	7.00		7.00			
18.	Główna szyna połączeń wyrównawczych typ OBO " Baterman"	szt	1.00		1.00			
19.	naświetlacz LED z czujką ruchu (oprawa zewnętrzna)	szt	3.00		3.00			
20.	oprawa OVAL LED PRO 4W	szt	36.00		36.00			
21.	Oprawa PANTERA LED 13W 230V +czujnik ruchu	szt	13.00		13.00			
22.	Łącznik 1-bieg. n/t-p/t 250V/10A st.p IP44	szt	32.64		32.64			
23.	Przycisk p/t dzw-św. st.podw. 250V IP20	szt	7.14		7.14			
24.	Puszka instalacyjna PO 70mm z pokrywą pt	szt	13.26		13.26			
25.	Puszka PO 60mm końcowa bez pokrywy	szt	7.14		7.14			
26.	Puszka odgał.n/t z PVC PO-75x75/380 IP-42	szt	39.78		39.78			
27.	Płytki odgałęźne 4-tor. 2,5mm2	szt	13.26		13.26			
28.	obejmy do rur OBO " Baterman" fi 30 mm	szt	3.00		3.00			
29.	Rura inst.z PVC sztywna, średnia RS-47mm	m	15.60		15.60			
30.	Rura instalacyjna gładka RB 16mm	m	286.00		286.00			
31.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 16	szt	112.75		112.75			
32.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 47	szt	6.15		6.15			
33.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 16mm2	szt	12.36		12.36			
34.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 25mm2	szt	25.75		25.75			
35.	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 16mm2	m	41.60		41.60			
36.	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 25mm2	m	78.00		78.00			
37.	Przewód YDY-450/750V 5x6mm2	m	26.00		26.00			
38.	Przewód YDYp-750V 2x1,5mm2	m	36.40		36.40			
39.	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2	m	426.40		426.40			
40.	Przewód YDYp-450/750V 4x1,5mm2	m	52.00		52.00			
41.	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2	m	52.00		52.00			
42.	Przewód YDYp-450/750V 3x4mm2	m	197.60		197.60			
43.	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			
44.	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			
45.	Rozdzielnica typ ON 33-2,5 "Sypniewski"- (wyposażenie :EVA125A ; R 301 25A )	szt	1.00		1.00			
46.	Rozdzielnica pomiarowa w obudowie ON 610-2,5 " Sypniewski" - wyposażenie w/g projektu (tablice podlicznikowe 3 faz. 4szt +DO2 1x25A- 4szt.;listwa zaciskowa LZ 5x35mm2 ).	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- 3szt.+D02 3x 25A- 1szt. ;listwa zaciskowa LZ 5x35mm2 ).	szt	1.00		1.00			
48.	Kolek rozporowy z wkretem fi 8mm	szt	661.00		661.00			
49.	materiały pomocnicze	zł						
50.	materiał pomocniczy	zł						
RAZEM								

Słownie: