

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	złączki do przewodów	szt	72.00		72.00			
2.	wkładki bezp. 3x 40A	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	210.00		210.00			
8.	uchwyty do rur.	szt	119.70		119.70			
9.	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	0.90		0.90			
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	2.00		2.00			
20.	oprawa OVAL LED PRO 4W	szt	22.00		22.00			
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	17.34		17.34			
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	24.48		24.48			
27.	Płytki odgałężne 4-tor. 2,5mm <sup>2</sup>	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	26.00		26.00			
30.	Rura instalacyjna gładka RB 16mm	m	163.28		163.28			
31.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 16	szt	64.37		64.37			
32.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 47	szt	10.25		10.25			
33.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 16mm <sup>2</sup>	szt	12.36		12.36			
34.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 25mm <sup>2</sup>	szt	25.75		25.75			
35.	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 16mm <sup>2</sup>	m	41.60		41.60			
36.	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 25mm <sup>2</sup>	m	130.00		130.00			
37.	Przewód YDYp-750V 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	36.40		36.40			
38.	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	329.68		329.68			
39.	Przewód YDYp-450/750V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	31.20		31.20			
40.	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	20.80		20.80			
41.	Przewód YDYp-450/750V 3x4mm <sup>2</sup>	m	187.20		187.20			
42.	Rozdzielnica typ ON 33-2,5 "Sypniewski"- (wyposażenie :EVA125A ; R 301 25A )	szt	1.00		1.00			
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 pomiarowa w obudowie ON 610-2,5 " Sypniewski" - wyposażenie w/g projektu (tablice podlicznikowe 3 faz. 4szt +DO2 1x25A- 4szt.; listwa zaciiskowa LZ 5x35mm <sup>2</sup> ).	szt	2.00		2.00			
45.	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			
46.	Kolek rozporowy z wkretem fi 8mm	szt	288.00		288.00			
47.	materiały pomocnicze	zł						
48.	materiał pomocniczy	zł						
RAZEM								

Słownie: