

Zestawienie materiałów - instalacja elektryczna budynek urzędu gminy

^r	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
	Bednarka ocynkowana	m	104		
	Drut stalowy ocynkowany fi 8mm	m	228,8		
	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne	szt	1		
	Gniazdo szczelne	szt	8		
	Gniazdo wtyczkowe p. t. 2-biegunowe	szt	38		
	Kołki rozporowe plastikowe	szt	79,8		
	Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 1-biegunowy 6A 250V nf.430	szt	4		
	Łącznik klawiszowy n/t 6A, 250V bryzgoodporny świecznikowy nf432	szt	5		
	Łącznik klawiszowy p/t 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	szt	10		
	Łącznik klawiszowy p/t 10A, 250V schodowy nf 503	szt	4		
	Łącznik klawiszowy p/t 10A, 250V świecznikowy nf 502	szt	17		
	Oprawa 1x36W T8	szt	7		
	Oprawa 1x3 6W T8 z modulem awaryjnym	szt	1		
	Oprawa 2x36W T8	szt	23		
	Oprawa 2x36W T8 z modulem awaryjnym 2h	szt	18		
	Oprawa 2x58W T8	szt	3		
	Oprawa awaryjna	szt	1		
	Oprawa ewakuacyjna	szt	7		
	Oprawa łazienkowa, IP55	szt	11		
	Oprawa przeciwwybuchowa IP 67	szt	2		
	Oprawa ruchoma do szynoprzewodu	szt	17		
	Oprawa zewnętrzna	szt	8		
	Osłony przewodów	szt	6		
	Przewód komputerowy UTP kat. 5	m	25		
	Przewód LY 450/750Y 1x4 -mm2	m	40		
	Przewód LY 450/750Y 1x10-mm2	m	40		
	Przewód LY 450/750Y 1x16-mm2	m	70		
	Przewód telefoniczny	m	25		
	Przewód YDY 450/750Y 5x2,50-mm2	m	30		
	Przewód YDYp 450/750Y 3x1,5mm2	m	670		
	Przewód YDYp 450/750Y 3x2,5-mm2	m	460		
	Przewód YDYp 450/750Y 4x1,5-mm2	m	120		
	Puszka fi 60	szt	66,3		
	Puszka fi 80	szt	71,4		
	Rura PCW 40mm	m	15		
	Rura PCW o grubości ścianek 5mm	m	38		
	Rura RL f i 18	m	30		
	Rura RL f i 28	m	30		
	Szynoprzewód	m	23		
	Tablica T. G.	szt	1		
	Tablica T. K.	szt	1		
	Uchwyt odstępowy U-37 do mocowania rur elektroinstalacyjnych	szt	79,8		
	Wentylator łazienkowy	szt	3		
	Wsporniki dachowe	szt	222,2		
	Wyłącznik W. G. z odgromnikami	szt	1		
	Złącza kontrolne	szt	6		
	Złącza rynnowe	szt	6,6		
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej K-422	szt	12		
	Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL37	szt	15,58		
Razem (z dokładnością do zaokrągłeń) :					