

## Zestawienie materiałów - instalacja elektryczna budynek muzeum

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość			
Bednarka ocynkowana				m	78	2,40	187,20
iDrut stalowy ocynkowany fi 8mm				m	43,68	0,80	34,94
Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego grubości 0.4-0.6 mm, gatunek I/II				m2	20,58	3,00	61,74
Gniazdo wtyczkowe n. t. izolacyjne 2P 10/16A 250V NT-15, 15B				szt	24,48	14,00	342,72
Kabel YKY 5x6 mm2				m	54	20,00	1 080,00
Listwa elektroinstalacyjna z PVC naścienna				m	478,4	1,80	861,12
Łącznik klawiszowy n/t 6A, 250V schodowy WNT-3A				szt	2,04	15,00	30,60
iŁącznik klawiszowy n/t 10A, 250V 1-biegunowy WNT-1A				szt	1,02	8,00	8,16
'Łącznik klawiszowy n/t 10A, 250V świecznikowy WNT-2A				szt	9,18	10,00	91,80
iŁącznik listew elektroinstalacyjnych PVC				szt	312,8	0,50	156,40
Opaski kablowe instalacyjne typu OKi				szt	5,14	2,00	10,28
Oprawa ewakuacyjna				szt	2	360,00	720,00
Oprawa świetlówkowa T-8 1x36W				szt	3	100,00	300,00
Oprawa świetlówkowa T-8 1x36W- Aw				szt	2	300,00	600,00
Oprawa świetlówkowa T-8 2x36W				szt	7	130,00	910,00
Oprawa świetlówkowa T-8 2x36W -Aw				szt	6	330,00	1 980,00
Oprawa zewnętrzna				szt	4	70,00	280,00
Oslony przewodów				szt	4,5	3,50	15,75
Przewód LY 450/750Y 1x10-mm2				m	20	3,00	60,00
Przewód YDY 450/750Y 3x1,5-mm2				m	180	3,00	540,00
Przewód YDY 450/750Y 3x2,5-mm2				m	240	3,50	840,00
Przewód YDY 450/750Y 4x1,5-mm2				m	40	3,10	124,00
Przewód YDY 450/750Y 5x6,0-mm2				m	13	8,00	104,00
Puszka odgałęźna izolacyjna n. t. 75x75-mm, do szyjek łącznych				szt	61,2	7,00	428,40
Rura PCW fi 40				m	16	3,00	48,00
Isłupek betonowy oznaczeniowy SO 115x20x30 -cm				szt	0,735	20,00	14,70
Tablica T-2				szt	1	800,00	800,00
Uchwyt odstępowy U-47 do mocowania rur elektroinstalacyjnych				szt	33,6	1,00	33,60
Wazelina techniczna				kg	0,5493	10,00	5,49
Wsporniki dachowe				szt	42,42	6,20	263,00
Wyłącznik W. G. z odgromnikami				szt	1	500,00	500,00
Złącza kontrolne				szt	4,5	7,20	32,40
Złącza rynnowe				szt	1,26	7,20	9,07
Złącze kontrolne instalacji odgromowej K-422				szt	8	7,50	60,00
Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych  ZCL47				szt	6,56	2,00	13,12
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):	11	546,49	Wartość materiałów pomocniczych:	256,18	Razem z materiałami pomocniczymi:	11	802,67