

Przedmiar robót

Załącznik Nr 4

System cyfrowy

Podstawa wyceny	Opis robót montażowych	Jednostka	miar	Ilość szt.	m.
KNR 4-03 1004/06 + KNR 4-01 0206/01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach o dł do 20cm i śr do 25mm z zaprawianiem otworu.	0,7303	x 1	x 0,00 zł	5
KNR 4-03 1001/05	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	0,1586	x 1	x 0,00 zł	6
KNR 5-08 0210/04	Przewody kablowe układane w bruzdach	0,0726	x 1	x 0,00 zł	6
	Materiał:				
	Przewód FTP 4x2x0,5			mb.	6
KNR 4-03 1012/01	Zaprawianie bruzd i przewiertów	0,0315	x 1	x 0,00 zł	6
	Materiał:				
	Zaprawa Goldband		kg.		4
KNR 5-08 0101/04 + 0110/03	Montaż listew maskujących z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego	0,3040	x 1	x 0,00 zł	10
	Materiał:				
	Kółek rozporowy			szt.	25
	Listwa PCV 20x15			mb.	10
KNR 5-08 0210/01	Przewody kablowe układane w listwach	0,0572	x 1	x 0,00 zł	15
	Materiał:				
	Przewód FTP 4x2x0,5			mb.	5
	Przewód PD 4x0,5			mb.	10
KNR 5-08 0211/01 + 0201/02	Układanie przewodów kablowych z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego.	0,3874	x 1	x 0,00 zł	6
	Materiał:				
	Przewód PD 4x0,5				6
KNR 5-06 1702/04	Instalowanie unifonów	1,1400	x 1	x 0,00 zł	2
	Materiał:				
	Unifon 1132/620			szt.	2
KNR 5-06 0205/04	Montaż zasilacza domofonowego	2,5000	x 1	x 0,00 zł	1
	Materiał:				
	Zasilacz GT 1975 GROTHE 12V AC 1,5 A				1
KNR 5-06 0201/07	Montaż panela domofonowego z kodowaniem.	12,01	x 1	x 0,00 zł	1
	Materiał:				
	Panel BASIC PIONOWY z daszkiem i modułem inform z RFID-Vertocal 1062/101 D-RF				1
	Ramka podtynkowa do panela- 525/RPVM				1
	Kółek rozporowy			szt.	4
KNR 5-06 0703/05	Zarobienie i podłączenie kabli z przylutowaniem końców Kabel bez ekranu.Połączenia w puszce krosowej.	0,3000	x 1	x 0,00 zł	3
Kalkulacja własna	Przebudowa drzwi wejściowych	3,0000	x 1	x 0,00 zł	1
	Materiał:				
	Szyld zamka gałko-klan			szt.	1
	Przeewód snyp 2x1			mb.	2
	Listwa zaczepu			szt.	1
	Zaczep niskoprądowy			szt.	1
KNR 5-06 1707/03	Sprawdzenie działania unifonów.Rozdanie kodów i kluc:	0,6200	x 1	x 0,00 zł	2
	Materiał:				
	Transponder RFID			szt.	4