

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 System telewizji CCTV				
1.1 KNR 403/1008/1	Montaż przepustów rurowych o długość przepustu do 1 m na ścianie, rura Fi do 25 mm	3,000		szt
1.2 KNR 403/1006/6	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 25 mm	10,000		otwór
1.3 KNR 508/109/2	Rury winidurowe karbowane (głębokie) układane p.t. w gotowych bruzdach (śr. do 23mm podłoże betonowe)	100,000		m
1.4 KNR 1/502/6	Montaż systemu cyfrowej rejestracji obrazu DS Xpress Desktop 9ch 250GB -100 ips	1		szt.
1.5 KNR 1/112/4	Montaż zasilacza do 12 V DC/40 W	2		szt.
1.6 KNR 1/501/1	Montaż kamery wewn. SID-452P	7		szt.
1.7 KNR 508/212/1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód koncentryczny	420		m
1.8 KNR 508/218/1	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w instalacji wiązkowej w osłonie z rur winidurowych - RG-6	50		m
1.9 KNR 1/506/1	Instalacja i montaż systemu CCTV	7		linia
1.10 AL 1/601/7	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu CCTV	1		szt
1.11 AL 1/604/9	Integracja z systemem KD	1		szt
1.12 AL 1/701/1	Montaż zestawu PC, zestaw standardowy, oprogramowanie systemowe	1		szt

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Elektromonter grupa II . . . . .	r-g	8,1837		
Elektromonter grupa III . . . . .	r-g	2,89		
robocizna . . . . .	r-g	819,222		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):</b>		830,2957		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
Kabel RG-6 . . . . .	m	52		
kamera wewn. SID-425P . . . . .	szt	7		
Komputer PC, procesor Core 2 Duo, HD320GB, DVD, monitor LCD 19", klawiatura, mysz, oprogramowanie, . . . . .	szt	1		
Monitor 19" STM19V . . . . .	szt	2		
Przewód Yap 75-0,59/3,7+2x0,50 . . . . .	m	436,8		
Rejestrator cyfrowy DS Xpress Desktop 9ch 250GB -100 ips . . . .	szt	1		
Rury winidurkowe . . . . .	m	3		
rury winidurkowe karbowane . . . . .	m	104		
Zasilacz stabilizowany PULSAR ZS 12V / 9x 0,5A . . . . .	szt	2		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):</b>				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):</b>				