

Wartość kosztorysowa	6.217,41
Słownie: sześć tysięcy dwieście siedemnaście i 41/100 zł	

Kosztorys

Obiekt Dom jednorodzinny

Poziom cen III kw. 2003 r.

Stawka robocizny	7,50 zł/r-g
Koszty zakupu	0%
Koszty pośrednie	65% R+S
Zysk	15% R+S+Kp(R+S)

Dom jednorodzinny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-03 1006/12		Ręczne przebijanie otworów długości do 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 40mm	szt	5,00
2	KNR 4-03 1001/05		Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	98,00
3	KNR 5-08 0802/01		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle o głębokości do 8cm i średnicy do 10mm	szt	98,00
4	KNR 5-08 0809/01		Osadzenie kołków plastikowych rozporowych w ścianie	szt	98,00
5	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach # YDY 3x1,5 mm ²	m	100,00
6	KNR 5-08 0210/02		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 12mm ² (20mm ² dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd # YDY 3x2,5 mm ²	m	50,00
7	KNR 5-08 0210/03		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 24mm ² (40mm ² dla Al), układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd # YDY 5x10 mm ²	m	5,00
8	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach # OMY 4x0,75 mm ²	m	28,00
9	KNR 4-03 1010/10		Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0,75dm ³ w podłożu ceglanym # pod puszki	szt	25,00
10	KNR 5-08 0306/04		Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych, przykręcanych 4-wylotowych dla przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ²	szt	24,00
11	KNR 5-08 0306/04		Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych, przykręcanych 4-wylotowych dla przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² # puszka hermetyczna	szt	1,00
12	KNR 5-08 0309/03		Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemnieniem w puszkach	szt	53,00
13	KNR 5-08 0309/08		Przykręcenie gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemnieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ²	szt	1,00
14	KNR 5-08 0309/02		Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach # gniazdo telefoniczne	szt	6,00
15	KNR 5-08 0307/02		Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	36,00
16	KNR 5-08 0307/02		Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej # przycisk dzwonek	szt	2,00
17	KNR 5-08 0302/01		Montaż na gips, cement na gotowym podłożu, puszek 1-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm # analogia - montaż ramek dla osprzętu	szt	74,00
18	KNR 5-08 0813/01		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce # sterowania wanny , grzejnika , zasilania sterowania CO, czujnika temp. zewnętrznej	szt	6,00
19	KNR 5-08 0815/26		Podłączenie silników w obudowie normalnej kablami 4-żyłowymi miedzianymi o przekroju do 6mm ² # podłączenie wentylatora 2 szt i turbiny 1 szt	szt	3,00
20	KNR 4-03 1011/07		Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0,10dm ³ w podłożu ceglanym # pod skrzynki metalowe	szt	2,00
21	KNR 5-08 0401/08		Mechaniczne wykucie 4 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglanym	szt	2,00
22	KNR 5-08 0404/07		Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt	2,00

Dom jednorodzinny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 5-08 0402/03		Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 5kg z 2 otworami mocującymi # transformatory - materiał inwestora	szt	4,00
24	KNR 5-08 0402/01		Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 2 otworami mocującymi	szt	37,00
25	KNR 5-08 0813/02		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 4mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	45,00
26	KNR 4-03 0601/03		Wymiana oprawek do żarówek zwykłych lub półhermetycznych przykręcanych w podłożu ceglanym	szt	21,00
27	KSNR 5 0503/01		Montaż w sufitach podwieszanych opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact	kpl	40,00
28	Kalkulacja indywidualna		Czyszczenie i deklowanie puszek	kpl	17,00
29	KNR 5-08 0401/07		Mechaniczne wykucie 2 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglanym	szt	5,00
30	KNR 5-08 0402/01		Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 2 otworami mocującymi # montaż czujników ruchu	szt	5,00

Dom jednorodzinny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Krot.	Cena	Wartość
1	KNR 4-03 1006/12 wyd.IV 1992		Ręczne przebijanie otworów długości do 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 40mm	szt	5,00		23,54	117,70
2	KNR 4-03 1001/05 wyd.IV 1992		Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	98,00		2,26	221,48
3	KNR 5-08 0802/01 wyd.V 1993		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle o głębokości do 8cm i średnicy do 10mm	szt	98,00		0,66	64,68
4	KNR 5-08 0809/01 wyd.V 1993		Osadzenie kołków plastikowych rozporowych w ścianie	szt	98,00		0,27	26,46
5	KNR 5-08 0210/01 wyd.V 1993		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach # YDY 3x1,5 mm ²	m	100,00		2,12	212,00
6	KNR 5-08 0210/02 wyd.V 1993		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 12mm ² (20mm ² dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd # YDY 3x2,5 mm ²	m	50,00		2,92	146,00
7	KNR 5-08 0210/03 wyd.V 1993		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 24mm ² (40mm ² dla Al), układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd # YDY 5x10 mm ²	m	5,00		8,02	40,10
8	KNR 5-08 0210/01 wyd.V 1993		Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach # OMY 4x0,75 mm ²	m	28,00		1,97	55,16
9	KNR 4-03 1010/10 wyd.IV 1992		Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0,75dm ³ w podłożu ceglanym # pod puszki	szt	25,00		1,72	43,00
10	KNR 5-08 0306/04 wyd.V 1993		Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych, przykręcanych 4-wylotowych dla przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ²	szt	24,00		4,53	108,72
11	KNR 5-08 0306/04 wyd.V 1993		Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych, przykręcanych 4-wylotowych dla przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² # puszka hermetyczna	szt	1,00		6,90	6,90
12	KNR 5-08 0309/03 wyd.V 1993		Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemnieniem w puszkach	szt	53,00		16,12	854,36
13	KNR 5-08 0309/08 wyd.V 1993		Przykręcenie gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemnieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ²	szt	1,00		92,67	92,67
14	KNR 5-08 0309/02 wyd.V 1993		Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach # gniazdo telefoniczne	szt	6,00		23,80	142,80
15	KNR 5-08 0307/02 wyd.V 1993		Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	36,00		16,83	605,88
16	KNR 5-08 0307/02 wyd.V 1993		Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej # przycisk dzwonek	szt	2,00		15,75	31,50
17	KNR 5-08 0302/01 wyd.V 1993		Montaż na gips, cement na gotowym podłożu, puszek 1-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm # analogia - montaż ramek dla osprzętu	szt	74,00		2,79	206,46
18	KNR 5-08 0813/01 wyd.V 1993		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce # sterowania wanny , grzejnika , zasilania sterowania CO, czujnika temp. zewnętrznej	szt	6,00		0,28	1,68
19	KNR 5-08 0815/26 wyd.V 1993		Podłączenie silników w obudowie normalnej kablami 4-żyłowymi miedzianymi o przekroju do 6mm ² # podłączenie wentylatora 2 szt i turbiny 1 szt	szt	3,00		10,10	30,30
20	KNR 4-03 1011/07 wyd.IV 1992		Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0,10dm ³ w podłożu ceglanym # pod skrzynki metalowe	szt	2,00		2,15	4,30
21	KNR 5-08 0401/08 wyd.V 1993		Mechaniczne wykucie 4 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglanym	szt	2,00		3,73	7,46
22	KNR 5-08 0404/07 wyd.V 1993		Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt	2,00		48,84	97,68
23	KNR 5-08 0402/03 wyd.V 1993		Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 5kg z 2 otworami mocującymi # transformatory - materiał inwestora	szt	4,00		2,70	10,80

Dom jednorodzinny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Krot.	Cena	Wartość
24	KNR 5-08 0402/01 wyd.V 1993		Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 2 otworami mocującymi	szt	37,00		46,53	1.721,61
25	KNR 5-08 0813/02 wyd.V 1993		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 4mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	45,00		2,23	100,35
26	KNR 4-03 0601/03 wyd.IV 1992		Wymiana oprawek do żarówek zwykłych lub półtermicznych przykręcanych w podłożu ceglanym	szt	21,00		13,19	276,99
27	KSNR 5 0503/01 wyd.1995		Montaż w sufitach podwieszanych opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact	kpl	40,00		12,24	489,60
28	Kalkulacja indywidualna		Czyszczenie i deklowanie puszek	kpl	17,00		9,96	169,32
29	KNR 5-08 0401/07 wyd.V 1993		Mechaniczne wykucie 2 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglanym	szt	5,00		1,87	9,35
30	KNR 5-08 0402/01 wyd.V 1993		Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 2 otworami mocującymi # montaż czujników ruchu	szt	5,00		64,42	322,10
			Razem					6.217,41

Dom jednorodzinny

Nr	Nr ST	Opis robót	Wartość
		Razem	6.217,41