

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A

Obiekt : Budynek mieszkalny

Adres : Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A

Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A
Wykonanie instalacji domofonowej

Investor : Zarząd komunalny Zasobów Lokalowych
Poznań ul. Matejki 57

Andrzej Paniączyk

specjalista

Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A Wykonanie instalacji domofonowej

Budowa: Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A
Obiekt: Budynek mieszkalny
Adres: Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2015-12-21

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Modernizacja instalacji domofonowej na cyfrowy system CDNP z naprawą drzwi wejściowych		
1	KNR 403-1009-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i średnicy: do 10 mm - w podłożu ceglanym	42,000	szt
	42 =	42,000	
	Razem =	42,000	szt
2	KNR 403-1016-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Osadzanie kołków (bez nakładów na wykonanie otworów): plastikowych rozporowych - w ścianie, stropie	8,000	szt
	8 =	8,000	
	Razem =	8,000	szt
3	KNR 508-0805-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne wykonanie w cegle, ślepych otworów o objętości: do 0,10 dm3	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
4	KNR 508-0402-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 2 otwory mocujące	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
5	KNR 508-0402-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 2 otwory mocujące	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
6	KNR 508-0812-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej, pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm2	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
7	KNR 506-1702-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa z uwzgl. BI do 9/96] Zainstalowanie, na podłożu z betonu, unifonów abonenckich ściennych na podłożu z cegły	32,000	szt
	32 =	32,000	
	Razem =	32,000	szt
8	KNR 505-1506-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Sprawdzenie działania unifonów	32,000	szt
	32 =	32,000	
	Razem =	32,000	szt
9	KNR 505-1506-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Sprawdzenie i regulacja zespołu rozmównego instalacji domofonowej	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt

Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A Wykonanie instalacji domofonowej

Data : 2015-12-21

1. Modernizacja instalacji domofonowej na cyfrowy system CDNP z naprawą drzwi wejściowych

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 401-0903-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
11	KNR 401-0920-20-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Założenie na nowym miejscu: klamek z szyldami	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
12	KNR 401-0919-32-00 [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana: elektrozaczepek	2,000	kpl
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	kpl
13	KNPnRPDE 60-138 Regulacja urządzeń ochronnych- rygiew zamkowy DZUA, DR-2,DR-10	2,000	kpl
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	kpl
14	KNR 403-1001-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły	9,000	m
	9 =	9,000	
	Razem =	9,000	m
15	KNR 508-0211-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przewody kabelkowe n.t. w izolacji i powłoce polwinitowej mocowane paskami lub klamerkami do przygotowanego podłoża - łączny przekrój żył: do 6 mm² Cu	10,000	m
	10 =	10,000	
	Razem =	10,000	m
16	KNR 508-0211-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przewody kabelkowe n.t. w izolacji i powłoce polwinitowej mocowane paskami lub klamerkami do przygotowanego podłoża - łączny przekrój żył: do 6 mm² Cu (lokale + kl. schodowe)	240,000	m
	32 * 5.00 =	160,000	
	4 * 20.00 =	80,000	
	Razem =	240,000	m
17	KNR 708-0604-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 6/92] Korytka wraz pokrywami i elementami pomocniczymi	80,000	m
	4 * 20.00 =	80,000	
	Razem =	80,000	m
18	KNR 401-0705-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : do 10,0 cm, przy użyciu ciasta wapiennego	9,000	m
	9 =	9,000	
	Razem =	9,000	m
19	KNR 508-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg.	3,000	szt
	3 =	3,000	
	Razem =	3,000	szt

Instalacje domofonowe ul. Łąkowa 13,13A Wykonanie instalacji domofonowej

Data : 2015-12-21

1. Modernizacja instalacji domofonowej na cyfrowy system CDNP z naprawą drzwi wejściowych

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 508-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg. 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
21	KNR 506-0304-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa z uwzgl. BI do 9/96] Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zwora elektromagnetyczna 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniączyk
[Podpis]
specjalista

