

Ul. Czarnieckiego 6/14

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	Roboty ogólnobudowlane		
1	KNR 4-01 0909/01 Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni do 0,5m2.P.A. Regulacja okien PCV	szt	4,000
2	KNR 4-01 0909/02 Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 0,5m2 do 2,5m2 P. A. Regulacja okien PCV	szt	4,000
3	KNR 4-01 1215/04 Mycie po robotach malarskich okien zespolonych. Wyczyszczenie stolarki okiennej.	m2	5,230
4	Powiększenie otworów przy nawiewnikach okiennych doliczyć do M KJ	kpl	2,000
5	KNR 4-01 0354/11 Wykucie z muru podokienników drewnianych	m	3,000
6	KNR 4-01 0321/01 Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5m.	szt	2,000
7	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	4,200
8	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	2,000
9	KNR 4-01 0346/01 Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie wapiennej	gniazdo	2,000
10	KNR 2 0306/06 Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,600
11	KNR 4-01 0306/03 Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2	2,400
12	KNR 2-02 1016/03 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wejściowych FD1w	szt	1,000
13	KNR 2-02 1019/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednodelne o powierzchni do 2,00m2 Wzmocnione, 2 zamki	m2	1,600
14	KNR 2-02 1016/01 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1	szt	2,000
15	KNR 2-02 1017/03 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni do 1,60m2 - szyba o powierzchni do 0,20m2- z kratką nawiewną 220 cm2-lazienka	m2	2,800
16	KNR 4-01 0920/21 Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z rozetą lub sztyldem	szt	5,000
17	KNR 4-01 0708/02 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów	m	40,400
18	KNR 2-02 2003/01 Ścianki działowe GR 55-01z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo. Wydzielenie pomieszczenia łazienki.	m2	9,450
19	KNR 4-01 0329/02 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. Wykonanie otworu kontaktowego kuchnia łazienka.	m2	1,000
20	KNR 4-01 0701/02 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	8,200
21	KNR 4-01 0621/05 Odgrzybianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania	m2	8,200

Przedmiar

Ul. Czarnieckiego 6/14

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
22	KNR 4-01 0704/02 Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach	m2	8,200
23	KNR 4-01 0716/02 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich. Uzupełnienie tynku po odgrzybieniu	m2	8,200
24	KNR 4-01 0820/03 P.A.Dostawa i montaż płyty OSB 22 mm frezowane	m2	30,470
25	KNR 4-01 0428/02 Rozebranie podłóg białych na półwypust	m2	3,800
26	KNR 4-01 0609/03 Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm	m2	3,800
27	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	3,800
28	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	3,800
29	KNR 2-02 1102/01 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m2	3,800
30	KNR 2-02 1106/07 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	3,800
31	KNR 2-02 1106/02 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	3,800
32	KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm	m2	3,800
33	KNR 2 1209/03 Posadzki jednobarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną. W łazience i wc	m2	3,800
34	KNR 2 0805/02 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm, 30x30cm na zaprawie klejowej	m2	18,360
35	KNR 2-02u2 1136/01 Posadzki z paneli podłogowych na piance wraz z listwami panelowymi	m2	13,620
36	KNR 2-02 1112/05 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	15,610
37	KNR 2-02 1113/08 Listwy przyściennie panelowe	m	19,500
38	NNRNKB 11 2030/01 Sufity jednowarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym	m2	34,430
39	KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	130,670
40	NNRNKB 7 2609/05 P.A.Docieplenie ścian zewnętrznych budynków - dodatkowa warstwa siatki przyklejenie siatki na ścianach	m2	130,670
41	NNRNKB 10 2013/01 Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	130,670
42	KNR 4-01 1204/02 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	130,670
43	KNR 4-01 1204/01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	34,430
44	KNR 4-01 0354/13 Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt	2,000
45	KNR 4-01 0322/02 Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach		

Przedmiar

Ul. Czarnieckiego 6/14

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		szt	2,000
46	KNR 4-01 1011/02 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami	m3	1,130
47	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	3,000
48	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km x 19	m3	3,000

[Signature]
Zespół projektowy
Instytut Budownictwa
Województwo Łódzkie
Ciepłota 13/20

Czarnieckiego 6/14 remont pustostanu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-03 1133/09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt	2,000
2	KNR 4-03 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt	2,000
3	KNR 4-03 1124/01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.	5,000
4	KNR 4-03 1122/03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.	10,000
5	KNR 4-03 1120/01	Demontaż puszek okrągłych z 2 wylotami z tworzyw sztucznych i metalowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2,5mm ²	szt	11,000
6	KNR 4-03 1120/03	Demontaż puszek okrągłych z 4 wylotami z tworzyw sztucznych i metalowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2,5mm ²	szt	11,000
7	KNR 4-03 1129/01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5m ²	szt	1,000
8	KNR 4-03 1129/03	Demontaż tablic licznikowych	szt	1,000
9	KNR 5-08 0301/24	Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręczne w podłożu betonowym	szt	22,000
10	KNR 5 0302/01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	22,000
11	KNR 4-03 1001/05	Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	105,000
12	KNR 5-08 0209/06	Przewody kabelkowe płaskie o przekroju do 24mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym YDY 5x4	m	15,000
13	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym YDY 4x1,5	m	20,000
14	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym YDY 3x2,5	m	55,000
15	KNR 5-08 0209/06	Przewody kabelkowe płaskie o przekroju do 24mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym YDY 5x2,5	m	10,000
16	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej Przycisk Dzwonek	szt	1,000
17	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	5,000
18	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	16,000
19	KNR 4-03 1006/01	Ręczne przebijanie otworów długości do 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	4,000
20	KNR 4-03 1006/16	Ręczne przebijanie otworów długości do 2 cegieł w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	1,000
21	KNR 5-08 0502/05	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kolkach kotwiących - 2 mocowania	kpl	5,000
22	KNR 5-08 0403/01	Przykręcenie do gotowego podłoża z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 2 otworami mocującymi Dzwonek	szt	1,000
23	KNR 5-18 0802/01	Montaż obudów naściennych DN z drzwiczkami, o wymiarach 2x2dm, 3x3dm Skrzynka S3 do plombowania		

Czarnieckiego 6/14 remont pustostanu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	1,000
24	KNR 5-18 0802/02	Montaż obudów naciennych DN z drzwiczkami, o wymiarach 4x4dm Tablica bezpiecznikowa	szt	1,000
25	KNNR 5 0407/01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach C 20A	szt.	3,000
26	KNNR 5 0407/01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B 16A	szt.	4,000
27	KNNR 5 0407/01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B 10A	szt.	1,000
28	KNNR 5 0407/02	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego B 16A	szt	1,000
29	KNNR 5 0407/04	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika przeciwporażeniowego 4-biegunowego różnicowo prądowy	szt	1,000
30	KNR 4-03 1202/02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego	pomiar	2,000
31	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	4,000
32	KNR 4-03 1205/05	Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	1,000
33	KNR 4-03 1205/06	Badanie skuteczności zerowania - dodatek za każde następne badanie	pomiar	17,000
34	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próbę	1,000
35	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kuchenki elektrycznej 4 płytowej z piekarnikiem	szt	1,000
36	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż bojlera elektrycznego 80l	szt	1,000

Zarząd Budynków Komunalnych
w Krakowie
INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO

Grzegorz Toborek
MAP.0077.OH0E/10

Przedmiar

Strona 2/3

Ul. Czarnieckiego 6 / 14 Remont pustostanu - roboty instalacyjno sanitarne 2017

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-15 0108/01	Dodatki za wykonanie obuustronnych podejść o średnicy 15mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl	2,000
2	KNR INSTAL 0110/05	Wodomierz skrzydełkowy mieszkaniowy o średnicy nominalnej 15mm (wraz z plombowaniem)	kpl	2,000
3	KNR 4-02 0121/04	Wymiana baterii wannowej ściennej z natryskiem węzowym	kpl	1,000
4	KNR 4-02 0121/01	Wymiana baterii zmywakowej z ruchomą wylewką - montaż na zlewozmywaku	kpl	1,000
5	KNR 4-02 0223/03	Wymiana ustępu z miską fajansową "Kompakt" + deska sedesowa	kpl	1,000
6	KNR 4-02 0218/04	Dostawa zlewozmywaka 2 komorowego z blachy + syfon (do montażu na szafce)	kpl	1,000
7	KNR 2-15 0213/01	Wymiana kratki ściekowej od wanny	szt	1,000
8	KNR 4-02 0221/02	Wymiana wanny dług. 160 cm	kpl	1,000
9	KNR 4-02 0109/01	Wymiana podejścia wodociągowego pod zawór pralki automatycznej w łazience	szt	1,000
10	KNR 4-02 0210/04	Wymiana odcinka rury z PCW średnicy 110mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	miejsce	1,000
11	KNR 4-02 0212/05	Wymiana podejścia z rur PCW średnicy 110mm łączonego metodą klejenia	miejsce	1,000
12	KNR 4-02 0212/03	Wymiana podejścia z rur PCW średnicy 50mm łączonego metodą klejenia do zlewozmywaka	miejsce	3,000
13	KNR 4-02 0212/01	Wymiana podejścia z rur PCW średnicy 32mm łączonego metodą klejenia pod podłączenie pralki w łazience	miejsce	1,000
14	KNR 4-02 0236/04	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego poziomego średnicy 100mm	miejsce	1,000
15	KNR 4-02 0236/03	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego poziomego średnicy 50-80mm	miejsce	3,000
16	KNR 2-15u1 000600/01	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach niemieskalnych	m	14,000

Załącznik do projektu
INSPEKTOR MIASTO WIELKOPOLSKIEGO
Władysław Młynarczyk
BPI:Upr. 138/60