

D59-02-100 : PRZEDMIAR ROBÓT

Nadrzeczna 15/12 - remont pustostanu

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		CPV 45450000-6: Roboty budowlane wykonczeniowe, pozostałe		
10.	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt	2,000
20.	KNR 401-11-11-02-00	Analogia: rozszklenie skrzydła okiennego	m2	1,209
	1)	0,975*1,24		1,209
30.	KNR 401-11-06-06-00	Analogia: szklenie skrzydła okiennego wkładem okiennym 2 szybowym	m2	1,209
40.	KNR 401-09-19-08-00	Wymiana oliwek	szt	4,000
50.	KNR 401-09-19-02-00	Analogia: naprawa skrzydła okiennego	szt	1,000
60.	KNR 401-12-15-05-00	Mycie okien pozostałych typów obustronnie wraz z ościeżnicami wsp r = 2,5	m2	6,692
	1)	1,17*1,43*4		6,692
70.	KNR 401-12-02-09-00	Analogia: zmycie osadu tytoniowego z powierzchni sufitów i ścian	m2	146,782
80.	KNR 401-09-09-04-00	Dopasowanie zespolonych skrzydeł okiennych pow 0,5-2,0 m2	szt	4,000
90.	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m2	146,782
	1) Sufity	2,22*3,31+4,13*3,81+1,88*1,82+1,82*1,33		28,926
	2) Ściany	(4,13*2+3,81*2+2,22*2+3,31*2+1,82*2+1,82*2+1,33*2)*2,9		117,856
100.	KNR 202-26-11-02-60	zagruntowanie 1-krotnie emulsja ATLAS UNI-GRUNT	m2	146,782
110.	KNR 202-15-05-01-00	Malowanie tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m2	146,782
120.	KNR 401-12-04-05-00	Analogia: Malowanie 1-krotnie farbą ceramiczną typu Magnat Ceramic sufitów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie farby równoważnej.	m2	28,926
130.	KNR 401-08-18-05-00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	28,926
140.	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłozы poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17	m2	28,926
150.	KNR 202-11-30-01-01	Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach do 8 m2 z zaprawy CERESIT CN 72	m2	13,190
	1)	2,22*3,31+1,88*1,82+1,33*1,82		13,190
160.	KNR 202-11-30-02-01	Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach ponad 8 mr z zaprawy CERESIT CN 72	m2	15,735
	1)	3,81*4,13		15,735
170.	KNR 202-11-12-05-00	Posadzka rulonowa PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	28,926
180.	KNR 202-11-13-06-00	Listwy przysienne PCW klejone	metr	40,640
	1)	4,13*2+3,81*2+1,88*2+1,82*2+1,33*2+1,82*2+3,31*2+2,22*2		40,640
190.	KNR 202-10-17-03-00	Skrzydła drzwiowe 1-dzielne o pow do 1,6 mr szklone szyba do 0,2 mr konfekcjonowane. Skrzydło drzwiowe do kuchni z otworami wentylacyjnymi w dolnej części skrzydła	m2	1,600
200.	KNR 401-09-04-01-00	Skrócenie (zwężenie) skrzydeł drzwiowych od góry lub dołu	szt	1,000
210.	KNR 401-09-03-02-00	Dopasowanie rozkręcenie i skręcenie skrzydeł drzwi zespolonych	szt	1,000
220.	KNR 401-12-09-10-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną stolarki drzwiowej pow ponad 1,0 m2. Obustronnie wraz z ościeżnicami wsp. R i M = 2,5 '	m2	3,000
	1) Pokój	0,8*2,0		1,600
	2) Łazienka	0,7*2,0		1,400
230.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: wymiana nawiewnika okiennego w kuchni	szt	1,000
240.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: demontaż drzwi harmonijkowych do kuchni	r-godz	0,500
250.	KNR 401-12-12-19-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników 44 żebra	m2	22,000
260.	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt	1,000
270.	KNR 401-03-20-02-00	Obsadzenie w ścianach o konstrukcji drewnianej ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2 m2	m2	1,600

280.	KNNR N002-11-04-04-00	Drzwi stalowe pełne o grubości skrzydła 56 mm wymiary w świetle przejścia min. 800x2000 mm wyposażone w ościeżnice z uszczelką, próg zamek, wizjer, wkładkę patentową numerację lokalu . Drzwi o współczynniku przenikalności cieplnej U=1,4 W/(m2K). Rzeczywisty rozmiar stolarki należy potwierdzić na budowie. UWAGA! Zamawiający dopuszcza zastosowanie stolarki równoważnej.	m2	1,600
290.	929-03-06-01-00	Uzupełnienie okładzin ścianek działowych i przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych, powierzchnia do 5m2, pierwsza warstwa do 12,5 mm grubości	m2	2,500
	1)	0,5*5		2,500
300.	KNR 202-08-15-02-00	Gład gipsowa 2-warstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m2	2,500
310.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz pozostałości z pustostanu i piwnicy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	2,500
320.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz pozostałości samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - 7 km przyjęto wsp. s = 7,0	m3	2,500
330.	CEN	Kalkulacja własna: utylizacja na wysypisku	Mg	0,500
DZIAŁ 2		CPV 45330000-9: roboty wod-kan		
10.	KNNR N008-02-18-03-00	Wymiana ustępu porcelanowego "Kompakt"	kmpl	1,000
20.	KNNR N008-02-19-06-00	Wymiana sedesu ustępowego z PCW	szt	1,000
30.	KNNR N008-01-18-01-00	Wymiana zaworu kątowego do płuczki M1 fi 15 z wężykiem w oplocie do wody zimnej	szt	1,000
40.	KNNR N008-02-16-01-01	Wymiana umywalki porcelanowej L-40 ze wspornikami i syfonem PCV	kmpl	1,000
50.	KNNR N008-01-18-01-02	Wymiana zaworu umywalkowego ściennego, z ruchomą wylewką chromowanego fi 15	szt	1,000
60.	KNNR N008-01-08-01-00	Demontaż rurociągu stalowego OC o połączeniach gwintowanych na ścianie fi 15-20	metr	7,000
70.	KNNR N004-01-11-01-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany w ścianach bud mieszkal fi 16	metr	12,000
80.	KNR 034-01-01-01-01	Izolacja rury fi 15 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 6 mm	metr	12,000
90.	KNNR N004-01-16-01-03	Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii fi 15, (wanny, umywalki, zlewu, ustępu, pralki).	szt	5,000
100.	KNR 401-03-36-01-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	8,000
110.	KNR 401-03-25-02-00	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju w ceglach 1/4x1/2 w ścianach z cegieł	metr	8,000
120.	KNR 401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm	m3	0,500
130.	KNNR N008-02-09-04-01	Wstawienie trójnika kanalizacyjnego z PCW fi 110 na ścianie	szt	1,000
140.	KNNR N004-02-11-08-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 110 do ustępu i wanny	szt	2,000
150.	KNNR N004-02-31-04-05	Wanna kąpielowa z tworzywa sztucznego L=1000 mm bez obudowy z syfonem PCV	kmpl	1,000
160.	KNR 401-02-06-04-00	Zabetonowanie otworów w posadzce	szt	1,000
170.	KNNR N004-01-35-01-00	Bateria pojedyncza z ruchomą wylewką ścienna fi 15 (nad wanną)	szt	1,000
180.	KNNR N004-01-30-01-00	Zawór przelotowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych fi 15 do pralki Uwaga: (zamontować na instalacji w kuchni)	szt	1,000
190.	KNNR N008-02-15-04-02	Wymiana zlewozmywaka blaszanego 2-komorowego bez wsporników z syfonem PCV	szt	1,000
200.	KNNR N004-01-35-01-00	Bateria pojedyncza z ruchomą wylewką ścienna fi 15 (nad wanną)	szt	1,000
210.	KNNR N008-03-13-03-00	Dostarczenie i montaż kuchenki gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem + waż + reduktor, butla gazowa propan-butan 11kg na lokalu).	szt	1,000
220.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: Podłączenie kuchni gazowej, sporządzenie i dostarczenie protokołu z podłączenia do PGKiM.	szt	1,000
230.	000-00-00-00-02	Kalkulacja własna: umycie głowic termostatycznych	szt	4,000
DZIAŁ 3		CPV 45311200-2: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych		
10.	KNNR N009-04-01-07-00	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych i natynkowych nieuszczelnionych	szt	5,000

20. KNNR N009-04-02-05-00	Demontaż gniazda wtykowego podtynkowego i natynkowego nieuszczelnionego	szt	5,000
30. KNNR N009-04-05-06-00	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych nadtynkowych lub podtynkowych o fi do 60mm	szt	10,000
40. KNNR N009-04-05-07-00	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych nadtynkowych lub podtynkowych o fi ponad 60mm	szt	8,000
50. KNR 403-11-29-01-00	Demontaż tablic bezpiecznikowych powierzchni do 0,5 m2	szt	1,000
60. KNNR N009-03-01-03-00	Demontaż przewodu wtykowego płaskiego lub kabelkowego	metr	25,000
70. KNR 508-04-04-07-00	Montaż rozdzielnicy natynkowej RN-1x8 przez przykręcenie do gotowego podłoża-analog	szt	1,000
80. KNNR N005-04-07-03-00	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1(2)-biegunowy 40A, 30mA, AC	szt	1,000
90. KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B16A	szt	3,000
100. KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B10A	szt	2,000
110. KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	metr	43,210
1) Gniazda wtyczkowe -	(0,2+1,8+1,82+1,2)		5,020
2) Gniazda wtyczkowe -	0,2+1,8+1,82+3,31+2+1,2+1,2+1+0,5		13,030
3) Gniazda wtyczkowe -	0,2+0,2+2,1+4,13+2,1+4,13		12,860
4) Oświetlenie -przedpokój ,	0,2+1,9+1,9+3*1,2		7,600
5) Oświetlenie -pokój	0,2+0,2+1,8+1,2+1,3		4,700
120. KNNR N005-12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	43,210
130. KNNR N005-12-09-05-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle	szt	3,000
140. KNNR N005-01-10-02-00	Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do drewna naścienna LSN 32x15 łącznik prosty	metr	12,000
150. KNNR N005-02-12-01-04	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 w listwach elektroinstalacyjnych - sufit kuchnia i przedpokój	metr	2,000
151. KNNR N005-02-12-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 w listwach elektroinstalacyjnych- pokój	metr	7,600
160. KNNR N005-02-12-01-07	Przewód kabelkowy YDY 4x1,5 w listwach elektroinstalacyjnych-sufit pokój	metr	2,200
170. KNNR N005-02-04-05-07	Przewód płaski YDYp 4x1,5 w tynku na podłożu innym	metr	1,300
180. KNNR N005-02-04-05-05	Przewód płaski YDYp 3x2,5 w tynku na podłożu innym	metr	41,710
1) Gniazda wtyczkowe -	(0,5+1,8+1,82+1,2)+0,5+0,3		6,120
2) Gniazda wtyczkowe -	(0,5+1,8+1,82+3,31+2+1,2+1,2+1+2,5)+0,5+3,3		19,130
3) Gniazda wtyczkowe -	(0,5+0,2+2,1+4,13+2,1+4,13)+3,3		16,460
190. KNNR N005-02-04-05-04	Przewód płaski YDYp 3x1,5 w tynku na podłożu innym	metr	19,300
1) Oświetlenie -przedpokój ,	(0,5+1,9+1,9+3*1,2)+5,5		13,400
2) Oświetlenie -pokój	(0,5+0,2+1,8+1,2+1,3)+0,9		5,900
210. KNR 508-00-06-05-00	Puszki wtykowe fi 60 z przygotowaniem podłoża ceglanego mechanicznie	szt	14,000
211. KNNR N005-03-08-04-01	Gniazdo wtyczk n.t. 2x2P+Z 16A/2,5 GWN-230P przykręcane w pokoju	szt	2,000
220. KNR 508-00-06-06-00	Puszki wtykowe fi 80 z przygotowaniem podłoża ceglanego mechanicznie	szt	8,000
230. KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne p/t pojedyncze 2P+Z 16A/2,5 NT-130H przykręcane- (łazienka)	szt	2,000
240. KNNR N005-03-08-03-00	Gniazdo wtyczkowe p.t. 2x2P+Z 10A/2,5 GWP-230PF przelotowe podwójne- (pokój duży 2szt. , kuchnia 4szt.)	szt	6,000
241. KNNR N005-03-08-01-00	Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 10A/2,5 GWP-130B końcowe do pochłanicza pary w kuchni	szt	1,000
250. KNR 508-08-17-07-00	Montaż złączy świecznikowych 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt	1,000
260. KNR 508-08-17-06-00	Montaż złączy świecznikowych 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt	2,000
270. KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	3,000
280. KNNR N005-03-06-03-00	Łącznik świecznikowy p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	1,000
290. KNNR N005-03-06-02-03	Przycisk "dzwonek" n.t. w puszcze instalacyjnej	szt	1,000
300. KNNR N005-05-04-02-01	Analogia.Oprawa oświetl żarowa przykręcana Rondo 75W plafon IP44 przezroczysta prod. Lena Lighting.-(łazienka)	kmpl	1,000
310. KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy- linia zasilająca	szt	1,000
320. KNNR N005-13-03-02-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny	szt	5,000
330. KNNR N005-13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza	szt	1,000

340. KNNR N005-13-05-02-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba następna- łącznie z punktami świetlnymi	szt	14,000
----------------------------	---	-----	--------

DZIAŁ 4

Uwagi:Gniazda wtyczkowe montować od poziomu podłogi: w kuchni na wysokości ok. 1,2m, w pokoju na wysokości ok. 0,3m, w łazience na wysokości ok. 1,4m poza strefą drugą i IP44, gniazdo do pochłaniacza na wysokości 2,3m.