

538-09-100 : PRZEDMIAR ROBÓT

bud: Przemysłowa 5/86 - remont pustostanu

ob: Budynek mieszkalny

rob: Ogólno budowlane

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		Kod: CPV 45330000-9: Roboty wod-kan.		
10.	KNNR N008-01-18-05-01	Wymiana baterii zlewozmywakowej stojącej fi 15	szt	1,000
20.	KNNR N008-01-18-08-00	Wymiana baterii wannowej ściennej z natyskiem węzowym	szt	1,000
30.	KNNR N004-01-37-01-00	Montaż baterii umywalkowej ściennej	szt	1,000
40.	KNNR N004-02-30-02-02	Umywalka pojedyncza z syfonem z tworzywa sztucznego t. 350/255	kmpl	1,000
50.	KNNR N004-02-11-02-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50	szt	1,000
60.	KNNR N008-01-18-01-00	Wymiana zaworu kąтового z wężykiem giętkim fi 15/15	szt	1,000
70.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: czyszczenie wanny i wykonanie naprawy (odprysków powłoki płynnym akrylem)	szt	1,000
80.	KNNR N008-02-18-03-00	Wymiana ustępu porcelanowego "Kompakt"	kmpl	1,000
90.	KNNR N004-02-11-03-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 110 do miski ustępowej.	szt	1,000
DZIAŁ 2		CPV 45400000-1: Roboty wykonczeniowe w zakresie obiektów budowlanych		
10.	KNR 401-12-05-01-00	Zerwanie starych tapet	m2	3,704
	1)	1,47*2,52		3,704
20.	KNR 401-03-49-07-00	Analogia: Rozebranie licowania z płytek ceramicznych	m2	1,208
	1) W Kuchni	1,51*0,8		1,208
30.	KNR 404-05-04-06-00	Rozebranie posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowej	m2	23,933
	1)	5,26*4,55		23,933
40.	KNR 401-08-03-02-00	Uzupełnienie posadzki cementowej z zatarciem na gładko. Przygotowanie podłoża pod nową wykładzinę	m2	1,000
50.	KNNR N002-12-06-06-00	Analogia: zerwanie listew podłogowych. Do R należy zastosować wsp.0,50	metr	31,260
60.	KNR 202-11-12-05-00	Posadzka rulonowa PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	23,933
70.	KNNR N002-12-06-04-00	Listwy przyścienne z PCW klejone	metr	31,260
	1)	2,42+2,11+4,55+5,26+2,12+1,51+1,42+1,42+1,55*2+2,35+1,45+1,45+0,7*3		31,260
80.	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt	1,000
90.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: Powiększenie otworu na drzwi	szt	1,000
100.	KNR 202-10-16-02-00	Ościeżnice stalowe FD7	szt	1,000
110.	KNR 202-10-17-03-00	Skrzydła drzwiowe 1-dzielne o pow do 1,6 m2 szklone szybą do 0,2 m2 konfekcjonowane. Łazienkowe, z otworami wentylacyjnymi w dolnej części	m2	1,600
	1)	0,8*2,0		1,600
120.	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt	1,800
	1)	0,90*2,0		1,800
130.	KNR 202-12-03-01-00	Drzwi zewnętrzne stalowe pełne do 2 m2 polskie typu Jowisz Gładki w kolorze orzech szerokość światła wejścia min.900mm,wysokość światła wejścia min.2000mm, w zestawie stolarki:ościeżnica, próg, klamki z szyldami,zamek patentowy szt 2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie stolarki równoważnej. UWAGA:PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,800
	1)	0,9*2		1,800
140.	KNR 401-11-11-01-00	Rozszklenie otworów okiennych ramy PCV	m2	1,348
150.	KNR 401-11-02-04-00	Szklenie ram PCW pow ponad 0,5 m2 na listwy. Szklenie 4J/16/4 k=1,1 niskoemisyjne	m2	1,348
160.	KNNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa 1-warstwowa na ścianach i sufitach	m2	50,000
170.	KNR 202-26-11-02-60	zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	113,100
	1)	89,16+23,94		113,100
180.	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2	89,160
190.	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m2	23,940
200.	KNR 401-09-09-04-00	Analogia: Regulacja skrzydeł okiennych pow 0,5-2,0 m2	szt	4,000
210.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: rozebranie szafki kuchennej	szt	1,000

220. KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie pozosostałości samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m3	2,000
230. KNR 404-11-01-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu. 7 krotność	m3	2,000
240. 000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: utylizacja gruzu na wysypisku	m3	2,000

DZIAŁ 3

CPV 45311100-1: Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

10. KNNR N009-05-01-05-00	Demontaż oprawy żarowej	szt	5,000
20. KNNR N009-04-01-07-00	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych i natynkowych nieuszczelnionych	szt	5,000
30. KNNR N009-04-02-05-00	Demontaż gniazda wtykowego podtynkowego i natynkowego nieuszczelnionego	szt	8,000
50. KNNR N009-04-05-07-00	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych nadtynkowych lub podtynkowych o fi ponad 60mm	szt	5,000
60. KNNR N009-04-05-06-00	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych nadtynkowych lub podtynkowych o fi do 60mm	szt	13,000
70. KNNR N009-03-01-03-00	Demontaż przewodu wtykowego płaskiego lub kabelkowego	metr	21,000
80. KNR 403-11-29-03-00	Demontaż tablicy mieszkaniowej	szt	1,000
81. KNNR N005-01-02-02-00	Rura winidurowa karbowana RKSG fi 21 P.T.w gotowych bruzdach na podłożu betonowym- LZ	metr	1,000
90. KNNR N005-02-03-02-01	Przewód kabelkowy YDY 3x6,0 wciągany do rur- linia zailająca LZ od licznika energii elektrycznej do tablicy mieszkaniowej	metr	2,000
110. KNR 508-04-04-07-00	Montaż rozdzielnic natynkowej RN-1x8 przez przykręcenie do gotowego podłoża- analog	szt	1,000
120. KNNR N005-04-07-03-00	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1(2)-biegunowy 40A, 30mA, AC	szt	1,000
130. KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B10A-oświetlenie (pokój+kuchnia, łazienka+przedpokój)	szt	2,000
140. KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B16A (kuchenka elektryczna , kuchnia, łazienka, pokój+przedpokój)	szt	4,000
170. KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	metr	26,000
180. KNNR N005-12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	26,000
182. KNNR N005-12-09-05-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle	szt	3,000
200. KNNR N005-01-10-05-00	Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do betonu naścienna LSN 25x15 łącznik prosty	metr	17,000
210. KNNR N005-02-12-01-25	Przewód płaski YDYp 3x2,5 układany w listwie elektroinstalacyjnej	metr	20,000
220. KNNR N005-02-04-05-05	Przewód płaski YDYp 3x2,5 w tynku na podłożu innym	metr	34,000
230. KNNR N005-02-04-05-04	Przewód płaski YDYp 3x1,5 w tynku na podłożu innym	metr	27,000
240. KNNR N005-02-04-05-07	Przewód płaski YDYp 4x1,5 w tynku na podłożu innym w pokoju	metr	3,500
270. KNR 508-00-06-06-00	Puszki wtykowe fi 80 z przygotowaniem podłoża ceglanego mechanicznie	szt	9,000
280. KNR 508-00-06-05-00	Puszki wtykowe fi 60 z przygotowaniem podłoża ceglanego mechanicznie	szt	12,000
290. KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne p/t pojedyncze 2P+Z 16A/2,5 NT-130H przykręcane- (łazienka poza strefą II)	szt	2,000
300. KNNR N005-03-08-03-00	Gniazdo wtyczkowe p.t. 2x2P+Z 10A/2,5 GWP-230PF przelotowe podwójne- (przedpokój 2x, 1x w kuchni)	szt	4,000
310. KNNR N005-03-08-04-01	Gniazdo wtyczk n.t. 2x2P+Z 16A/2,5 GWN-230P przykręcane niebryzgoszczelne (pokój i kuchnia)	szt	6,000
333. KNNR N005-03-08-04-00	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze n.t. 2P+Z 16A/2,5 GWN-130P przykręcane- (kuchenka elektryczna 2P)	szt	1,000
340. KNNR N005-05-04-02-01	Analogia. Oprawa oświetl żarowa przykręcana 75W plafon IP44 przezroczysta prod. Lena Lighting(łazienka poza strefą I)	kmpl	2,000
390. KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. NF-501 w puszcze instalacyjnej- przedpokój , łazienka i kuchnia	szt	3,000
400. KNNR N005-03-06-03-00	Łącznik świecznikowy p.t. w puszcze instalacyjnej- pokój	szt	2,000
420. KNNR N005-03-06-02-03	Przycisk "dzwonek" p.t. w puszcze instalacyjnej	szt	1,000
421. KNR 508-08-17-07-00	Montaż złączy świecznikowych 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt	3,000
422. KNR 508-08-17-06-00	Montaż złączy świecznikowych 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt	2,000
430. KNNR N005-04-06-01-00	Montaż kuchenki elektrycznej o masie do 2,5 kg 2-płytkowej 230V, 2kW	szt	1,000
470. KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy- oświetlenie pokój i kuchnia	szt	1,000

480. KNNR N005-13-03-02-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następnny- oświetlenie-przedpokój i łazienka oraz gniazdka wtyczkowe-kuchotka elektryczna, kuchnia, pokój+przedpokój, łazienka	szt	5,000
490. KNNR N005-13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba pierwsza	szt	1,000
500. KNNR N005-13-05-02-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba następnna	szt	18,000