

E36-09-100 : PRZEDMIAR ROBÓT

Wyszyńskiego 21/19 - remont pustostanu

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		CPV 45450000-6: Roboty budowlane wykonczeniowe, pozostale		
10.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: demontaż pawlacza	r-godz	0,500
20.	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt	7,000
	1) Pokój pierwszy po prawo	1		1,000
	2) Pokój drugi po prawo od	1		1,000
	3) WC	1		1,000
	4) Kuchnia	1		1,000
	5) Łazienka	1		1,000
	6) Pokój pierwszy po lewej	1		1,000
	7) Drzwi wejściowe od	1		1,000
40.	KNNR N002-11-04-01-00	Ościeżnica stalowa FD-1	szt	1,000
	2) Pokój pierwszy po lewej	1		1,000
50.	KNR 401-07-08-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 25 cm	metr	25,000
	1) Pokój pierwszy po prawo	5		5,000
	2) Pokój drugi po prawo od	5		5,000
	3) Kuchnia	5		5,000
	4) Pokój pierwszy po lewej	5		5,000
	5) Drzwi wejściowe od	5		5,000
60.	KNNR N002-11-04-01-00	Ościeżnica stalowa FD-1 - zakup i dostarczenie bez montażu rozmiar "80" wsp. r = 0,3	szt	1,000
	1) Łazienka	1		1,000
70.	KNR 202-10-17-03-00	Skrzydła drzwiowe 1-dzielne o pow do 1,6 mr szklone szyba do 0,2 mr konfekcjonowane. Zakup i dostarczenie bez montażu. Skrzydło drzwi do łazienki z otworami wentylacyjnymi w dolnej części skrzydła wsp r = 0,3	m2	1,600
	1)	0,8*2,0		1,600
80.	KNR 202-10-17-04-00	Skrzydła drzwiowe 1-dzielne o pow do 1,6 mr szklone szyba ponad 0,2 mr konfekcjonowane	m2	1,600
	2) Pokój pierwszy po lewej	0,8*2,0		1,600
90.	KNR 401-03-18-02-00	Analogia: obsadzenie ościeżnicy drzwi wejściowych w ścianach wewnętrznych z cegieł o powierzchni otworu do 2 m2	szt	1,000
100.	KNR 202-10-19-08-00	Drzwi wewnętrzne typu "Ateron 80" wyposażone w Ościeżnica, klamka wraz z sztyldami, próg ze stali, wkładki bębnekowe, uszczelki, wizjer, numeracja lokalu. Zamawiający dopuszcza zastosowanie stolarki równoważnej	m2	1,600
110.	KNR 404-04-05-01-00	Analogia: rozebranie posadzki z paneli podłogowych	m2	38,779
	1)	3,04*2,57+3,1*4,74+2,08*4,74+1,6*3,62+0,97*0,64		38,779
120.	KNNR N002-12-06-06-00	Analogia: demontaż listew przyściennych wsp. R = 0,5	metr	52,260
	1)	2,57*2+3,04*2+4,74*4+3,1*2+2,08*2+3,62*2+1,6*2+0,64*2		52,260
130.	KNR 202-26-11-02-60	Analogia: zagruntowanie 1-krotnie ATLAS GRUNTO-PLAST posadzek. Przyjęto zużycie 0,3kg/m2	m2	47,832
	1)	38,779+9,053		47,832
140.	KNNR N002-12-07-01-00	Analogia: wylewka grub 10 mm samopoziomującą masą szpachlową Atlas SMS 15. Przyjęto zużycie 16,6 kg/m2	m2	47,832
	1)	38,779+9,053		47,832
150.	KNR 401-08-11-07-00	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych kuchnia, wc i łazienka	m2	9,053
	1)	2,6*2,36+0,74*0,99+1,56*1,4		9,053
160.	KNR 401-12-05-01-00	Zerwanie starych tapet	m2	105,781
	1)	52,260*2,52+1,0*(2,6*2+2,36*2)		141,615
	2) Ściana między pokojami	-(4,74*2,52)*3		-35,834

170.	KNR 401-12-02-08-00	Analogia: zeszkrobanie ścian z kleju do tapet i starej farby	m2	105,781
180.	KNR 202-26-11-02-60	zagruntowanie 1-krotnie emulsja ATLAS UNI-GRUNT	m2	105,781
190.	KNR 202-08-15-04-00	Gład gipsowa 2-warstwowa na ścianach	m2	105,781
200.	KNR 401-12-02-08-00	Zeszkrobanie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi do 5 m2	m2	47,831
	1) Sufity	3,04*2,57+2,08*4,74+3,1*4,74+1,6*3,62+0,97*0,64+2,36*2,6+0,99*0,74+1,4*1,56		47,831
210.	KNR 202-26-11-02-60	zagruntowanie 1-krotnie emulsja ATLAS UNI-GRUNT	m2	47,831
220.	KNR 202-08-15-06-00	Gład gipsowa 2-warstwowa na sufitach	m2	47,381
230.	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt	3,000
240.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz pozostałości samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - z pustostanu i piwnicy oraz ze schowku na półpiętrze(uzgodnić z lokalem nr 21)	m3	4,500
250.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz pozostałości samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - 7 km przyjęto wsp. s = 7,0	m3	4,500
260.	CEN 000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: utylizacja pozostałości na wysypisku	Mg	1,000
270.	KNR 401-09-19-28-00	Analogia: wymiana zamka skrzynki na listy	szt	1,000
280.	KNR 401-09-29-11-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW (RU+R) 2-dzielne pow ponad 2,5 m2 wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. UWAGA ! OKNO ŁĄCZONE SŁUPKIEM ŁĄCZĄCYM Z DRZWIAMI BALKONOWYMI	m2	2,531
	1) Pokój drugi po prawo od	1,77*1,43		2,531
290.	KNR 401-09-29-12-00	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe PCW wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K). WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,998
	1) Pokój drugi po prawo od	0,9*2,22		1,998
300.	KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna na okno PCW 2-dzielne (RU+R) pow do 2,5 m2, wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE	m2	2,074
	1) Pokój pierwszy po prawo	1,44*1,44		2,074
DZIAŁ 2		Kod CPV : roboty wod-kan		
10.	KNNR N008-04-07-04-11	Analogia: montaż głowicy termostatycznej typu Mera therm w kuchni.	szt	1,000
20.	WKNR W215-01-42-03-00	Drzwiczki rewizyjne do zaworów i wodomierzy 400*300 (do wodomierzy i zawrów).	szt	1,000
30.	KNR 401-03-48-01-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej 9zabudowa wanny).	m2	1,000
40.	KNNR N008-02-25-01-00	Demontaż zlewu kuchennego	kmpl	1,000
50.	KNNR N008-02-25-04-00	Demontaż wanny kąpielowej	kmpl	1,000
60.	KNNR N008-02-25-03-00	Demontaż umywalki porcelanowej	kmpl	1,000
DZIAŁ 3		Roboty elektryczne		
10.	KNNR N009-04-01-07-00	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych i natynkowych nieuszczelnionych	szt	6,000
20.	KNNR N009-05-01-05-00	Demontaż oprawy żarowej	szt	5,000
30.	KNNR N009-04-02-05-00	Demontaż gniazda wtykowego podtynkowego i natynkowego nieuszczelnionego	szt	8,000
40.	KNNR N009-04-05-07-00	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych nadtynkowych lub podtynkowych o fi ponad 60mm	szt	8,000
50.	KNNR N009-04-05-06-00	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych nadtynkowych lub podtynkowych o fi do 60mm	szt	14,000
60.	KNNR N009-03-01-03-00	Demontaż przewodu wtynkowego płaskiego lub kabelkowego	metr	32,000
70.	KNR 403-11-29-01-00	Demontaż tablic bezpiecznikowych powierzchni do 0,5 m2	szt	1,000
80.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna - czyszczenie unifonu	kmpl	1,000

90. KNR 508-04-04-07-00	Montaż rozdzielnic natynkowej RN-1x12 (TM) przez przykręcenie do gotowego podłoża-analog	szt	1,000
100. KNNR N005-04-07-03-00	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1(2)-biegunowy P302 40A, 30mA, AC	szt	1,000
110. KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B10A- 6. pokój 1+łazienka+ kuchnia; 7.Przedpokój + pokój (2+3)	szt	2,000
120. KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B16A- 1.pokój (2+3); 2. przedpokój i pokój nr 1; 3. kuchnia; 4. kuchenka elektryczna (puszka); 5. łazienka	szt	5,000
130. KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	metr	58,600
1) Gniazda wtyczkowe -	2,1+2,57+2,1+3,04		9,810
2) Gniazda wtyczkowe -	2,57+2,7+1,2+1+1,6+1,2		10,270
3) Gniazda wtyczkowe	2,57+1+1,4+0,74+1,2+1,2		8,110
4) Zasilanie puszek -	2,57+0,5+1+1,5+2,1		7,670
5) Oświetlenie - przedpokój,	2,57+1,2+1,2+1,5+1+1+1,2+1,5+1+1,2		13,370
6) Oświetlenie - pokój 2+3	2,57+1,6+1+1,2+3		9,370
140. KNNR N005-12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	58,600
150. KNNR N005-01-10-05-00	Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do betonu naścienna LSN 25x15 łącznik prosty	metr	30,580
1) Gniazda wtyczkowe -	3,3		3,300
2) Gniazda wtyczkowe -	1,2+2+1,2+1,2		5,600
3) Gniazda wtyczkowe w	1,6+2,1+4,74+3,1+2,8+4,74+0,3+2,3		21,680
160. KNNR N005-12-09-10-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 20 cm w betonie	szt	3,000
170. KNNR N005-12-09-05-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle	szt	2,000
180. KNNR N005-02-05-03-00	Przewód kabelkowy YDY 3x6,0 P.T. w gotowych bruzdach- WLZ	metr	3,600
190. KNNR N005-02-04-05-05	Przewód płaski YDYp 3x2,5 w tynku na podłożu innym	metr	36,590
1) Gniazda wtyczkowe -	(2,1+2,57+2,1+3,04)+0,5+3		13,310
2) Gniazda wtyczkowe -	(2,57+2,7+1,2+1+1,6+1,2)+0,5+2,4		13,170
3) Gniazda wtyczkowe	(2,57+1+1,4+0,74+1,2+1,2)+0,5+1,5		10,110
200. KNNR N005-02-12-01-25	Przewód płaski YDYp 3x2,5 układany w listwie elektroinstalacyjnej	metr	35,580
1) Gniazda wtyczkowe -	3,3+0,6		3,900
2) Gniazda wtyczkowe -	1,2+2+1,2+1,2+0,9		6,500
3) Gniazda wtyczkowe w	(1,6+2,1+4,74+3,1+2,8+4,74+0,3+2,3)+0,5+3		25,180
210. KNNR N005-02-04-05-07	Przewód płaski YDYp 4x1,5 w tynku na podłożu innym- pokój nr 1 i pokój (2+3) jako jeden	metr	7,000
220. KNNR N005-02-04-05-04	Przewód płaski YDYp 3x1,5 w tynku na podłożu innym	metr	29,840
2) Oświetlenie - przedpokój,	(2,57+1,2+1,2+1,5+1+1+1,2+1,5+1+1,2)+5,7		19,070
3) Oświetlenie - pokój 2+3	(2,57+1,6+1+1,2+3)+0,5+0,9		10,770
230. KNNR N005-02-05-02-02	Przewód kabelkowy YDY 3x4,0 P.T. w gotowych bruzdach	metr	8,470
1) Zasilanie puszek -	2,57+0,5+1+1,5+2,1+0,5+0,3		8,470
240. KNNR N005-03-03-03-00	Puszka n.t. z tworzyw sztucznych 75x75 3-y wyloty przewód 4 mm2do kuchenki elektrycznej	szt	1,000
250. KNR 508-00-06-06-00	Puszki wtynkowe fi 80 z przygotowaniem podłoża ceglanego mechanicznie	szt	9,000
260. KNR 508-00-06-05-00	Puszki wtynkowe fi 60 z przygotowaniem podłoża ceglanego mechanicznie	szt	14,000
270. KNNR N005-03-08-04-01	Gniazdo wtyczk n.t. 2x2P+Z 16A/2,5 GWN-230P przykręcane-pokój 2+3- 6szt. , pokój 1- 1szt., kuchnia- 2	szt	9,000
280. KNNR N005-03-08-03-00	Gniazdo wtyczkowe p.t. 2x2P+Z 10A/2,5 GWP-230PF przelotowe podwójne- kuchnia 3 szt. , pokój nr 1 -3 szt. , przedpokój 1 szt.	szt	7,000
290. KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5 w łazience	szt	2,000
300. KNNR N005-05-04-02-00	Oprawa oświetleniowa żarowa porcelanowa bryzgoszczelna RONDO E27 IP44 przykręcana- WC i łazienka	kmpl	2,000
310. KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. NF-501 w puszcze instalacyjnej- przedpokój, kuchnia , łazienka	szt	3,000
320. KNNR N005-03-06-03-00	Łącznik świecznikowy p.t. NF-502 w puszcze instalacyjnej- pokoje	szt	2,000
330. KNNR N005-03-06-02-03	Przycisk "dzwonek" p.t.	szt	1,000
340. KNR 508-08-17-07-00	Montaż złączy świecznikowych 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt	2,000

