

**119-12-100 : PRZEDMIAR ROBÓT****bud:** Przemysłowa 5/38 - remont pustostanu**ob:** Budynek mieszkalny**rob:**

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
<b>DZIAŁ 1</b>		<b>Roboty budowlane</b>		
10.	KNNR N003-08-01-04-00 1)	Rozebranie posadzki z płytek terakota w pomieszczeniu WC 3,70	m2	3,700 3,700
20.	KNNR N003-06-01-01-00 1)	Analogia - skucie glazury ze ścian w pomieszczeniu kuchni i WC 14,00+4,00	m2	18,000 18,000
30.	KNR 401-12-05-01-00 1)	Zerwanie starych tapet w kuchni 14,75	m2	14,750 14,750
40.	KNNR N003-07-02-05-00 1)	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wzmocnionych rdzeniem z płyty wiórowej, ościeżnica stalowa, okucia, numeracja lokalu na skrzydle 0,80*2,05	m2	1,640 1,640
50.	KNNR N003-07-02-05-00 1)	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi oszklonych pokojowych, ościeżnica stalowa 0,80*2,05	m2	1,640 1,640
60.	KNNR N003-07-02-05-00 1)	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych z zaświatem do pom. WC, ościeżnica stalowa 0,60*2,05	m2	1,230 1,230
70.	KNR 401-04-11-08-00 1)	Wymiana progów drzwi wejściowych do mieszkania 1	szt	1,000 1,000
80.	KNR 401-07-13-03-00 1)	Przecieranie tynku na ścianach nie malowanych po zerwanych okładzinach i tapetach 14,75+18,00	m2	32,750 32,750
90.	KNR 202-11-32-01-00 1)	Warstwa wyrównawcza grub 5 cm z zaprawy ATLAS SAM 200 w pomieszczeniu WC. Należy wykonać warstwę wyrównawczą gr 1 cm 3,70	m2	3,700 3,700
100.	KNR 202-11-32-02-00 1)	Warstwa wyrównawcza z zaprawy ATLAS SAM 200 - potrącenie za 4 cm grubości warstwy. Do RiMiS należy zastosować wsp. 4 -3,70	m2	-3,700 -3,700
110.	KNNR N003-08-01-07-00 1)	Zerwanie posadzki z tworzywa sztucznego 24,38-0,95*2,35	m2	22,148 22,148
120.	KNNR N002-12-06-02-05 1)	Posadzka z wykładziny REKORD z PCW bez warstwy izolacyjnej grubości 1,6 mm na klej Winylep w całym lokalu 24,38	m2	24,380 24,380
130.	KNNR N002-12-06-04-00 1)	Listwy przyścienne z PCW klejone 30,50	metr	30,500 30,500
140.	KNR 401-03-22-02-00 1)	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł 1	szt	1,000 1,000
150.	KNNR N003-06-05-04-00 1)	Malowanie 2x farbą emulsyjną ścian i sufitów z przygotowaniem podłoża całego mieszkania 111,00	m2	111,000 111,000
160.	KNR 401-12-09-10-00 1)	Malowanie 2-krotnie farbą olejną stolarki drzwiowej pow ponad 1,0 m2 - ościeżnice stalowe. Do RiM należy zastosować wsp.0,50 0,80*2,05*2+0,60*2,05	m2	4,510 4,510
170.	KNR 401-09-19-27-00 1)	Analogia - wymiana zamka w skrytce pocztowej 1	szt	1,000 1,000
<b>DZIAŁ 2</b>		<b>Roboty wod-kan</b>		
10.	KNNR N008-02-25-05-00	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną Uwaga przyjęto 1,5 Rh	kmpł	1,000
20.	KNNR N004-02-33-02-00	Ustęp porcelanowy z dolnopłukiem i sedesem	kmpł	1,000
30.	KNNR N004-01-30-01-00	Zawór kątowy z wężykiem gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych fi 15	szt	1,000
40.	KNNR N008-02-16-02-02	Wymiana umywalki 40 z syfonem z PCW	kmpł	1,000

50.	KNNR N008-01-18-04-00	Wymiana baterii umywalkowej ściennej fi 15	szt	1,000
60.	KNNR N004-01-40-01-10	Wodomierz skrzydełkowy JS fi 15 (z łącznikami)ZW + CW , Qn=1,0 m3/h z zabezpieczeniem antymagnetycznym	kmpl	2,000
70.	KNNR N004-01-30-01-01	Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych fi 15	szt	2,000
80.	KNNR N008-02-17-02-01	Wymiana wanny stalowej wolnostojącej W-140	kmpl	1,000
90.	KNNR N008-01-18-08-00	Wymiana baterii wannowej ściennej z natyskiem węzowym	szt	1,000
100.	KNNR N004-02-29-05-01	Zlewozmywak blaszany emaliowany dwukomorowy	szt	1,000
110.	KNNR N004-01-37-01-01	Montaż baterii zlewozmywakowej ściennej	szt	1,000
120.	KNNR N004-02-18-03-00	Syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego podwójny	szt	1,000
130.	KNNR N004-01-05-01-00	Rurociąg stalowy OC gwintowany na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 15	metr	2,500
140.	KNNR N004-01-15-01-00	Dodatek za podejście dopływowe stalowe do zaworu, baterii fi 15	szt	1,000
150.	KNNR N004-02-07-01-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku mieszkalnego fi 50	metr	2,500
160.	KNNR N004-02-11-01-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50	szt	1,000

<b>DZIAŁ 3</b>		<b>Roboty elektryczne</b>		
10.	KNNR N009-02-03-05-00	Demontaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg-gniazdo bezpiecznikowe z zabezpieczeniami zalicznikowymi Bi-OGO2x25	szt	1,000
20.	KNNR N009-04-01-07-00	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych i natynkowych nieuszczelnionych	szt	3,000
30.	KNNR N009-04-02-05-00	Demontaż gniazda wtykowego podtynkowego i natynkowego nieuszczelnionego	szt	4,000
40.	KNNR N009-05-01-05-00	Demontaż oprawy żarowej	szt	5,000
50.	KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	metr	10,000
60.	KNNR N005-12-07-02-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	metr	12,000
70.	KNNR N005-12-07-03-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	metr	3,000
80.	KNNR N005-12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	25,000
90.	KNNR N005-12-09-10-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 20 cm w betonie	szt	1,000
100.	KNNR N005-02-12-03-20	Przewód płaski YDYp 3x6,0 układany w listwie elektroinstalacyjnej	metr	3,500
110.	KNNR N005-04-04-05-00	Montaż obudowy tablicy elektrycznej o powierzchni do 0,1 m2-rozdzielnica z zabezp.zalicznikowymiRNT-1x8 z pokrywą plastikowa	szt	1,000
120.	KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B10A	szt	1,000
130.	KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B16A	szt	3,000
140.	KNNR N005-04-07-03-00	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1(2)-biegunowy 25A 30mA	szt	1,000
150.	KNNR N005-02-04-05-04	Przewód płaski YDYp 3x1,5 w tynku na podłożu innym	metr	15,000
160.	KNNR N005-02-04-05-05	Przewód płaski YDYp 3x2,5 w tynku na podłożu innym	metr	20,000
170.	KNNR N005-01-10-05-00	Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do betonu naścienna LN 32.15 łącznik prosty	metr	3,000
180.	KNNR N005-02-04-05-07	Przewód płaski YDYp 4x1,5 w tynku na podłożu innym	metr	2,500
190.	KNNR N005-02-12-01-25	Przewód płaski YDYp 3x2,5 układany w listwie elektroinstalacyjnej	metr	4,000
200.	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt	6,000
210.	KNNR N005-03-02-06-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 80 z 4-ma wylotami	szt	4,000
220.	KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. WPt-1L w puszcze instalacyjnej	szt	3,000
230.	KNNR N005-03-06-03-00	Łącznik świecznikowy p.t. NF-502 w puszcze instalacyjnej	szt	1,000
240.	KNNR N005-03-08-03-00	Gniazdo wtyczkowe p.t. 2x2P+Z 10A/2,5 NF-422 przelotowe podwójne	szt	2,000
250.	KNNR N005-03-06-05-00	Łącznik 1-biegunowy n.t.przycisk "dzwonek"	szt	1,000
260.	KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5 NT-130H przykręcane	szt	1,000
270.	KNNR N005-03-08-04-00	Gniazdo wtyczkowe n.t. 2x2P+Z 16A/2,5 NT-10 przykręcane	szt	5,000
280.	KNNR N005-06-13-01-00	Uchwyt uziemiający skręcany na rurach fi do 30	szt	2,000
290.	KNNR N005-01-01-05-00	Rura winidurowa gładka RL fi 16 P.T. w gotowych bruzdach na innym podłożu	metr	5,000
300.	KNNR N005-02-01-04-00	Przewód izolowany jednożyłowy LY 6,0 wciągany do rur	metr	5,500
310.	KNNR N005-05-04-02-00	Oprawa oświetleniowa żarowa porcelanowa bryzgoodporna SOPs 1x60 przykręcana	kmpl	1,000
320.	KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
330.	KNNR N005-13-03-02-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny	szt	3,000
340.	KNNR N005-13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba pierwsza	szt	1,000
350.	KNNR N005-13-05-02-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba następna	szt	7,000
360.	KNNR 508-08-17-06-00	Montaż złączy świecznikowych 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt	2,000

370. KNR 508-08-17-07-00	Montaż złączy świecznikowych 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt	3,000
380. KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg-kuchenka elektryczna 2-płytkowa 230V 2kW	szt	1,000