

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont mieszkania - pustostan - Poznań ul. Modra 1 m 7					
1		Roboty budowlano-montażowe			
1.1		Roboty malarskie			
1	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1.	1205 01				
1		(2,46+1,29)*2*2,5-0,7*2,0-0,8*2,0*2	m ²	14,150	
				RAZEM	14,150
2	KNR 401	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach - poz. 27	m ²		
d.1.	1202-0810				
1		[(2,46+1,29)*2+(1,26+2,12)*2+(3,74+4,41)*2+(2,45*1,67)*2]*2,5-(0,6+0,7+0,8)*4,0-2,12*2+26,5	m ²	110,718	
				RAZEM	110,718
3	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania przyjęto	m ²		
d.1.	0621-05				
1		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
4	NNRKB 007	Gruntowanie sufitów i ścian	m ²		
d.1.	1134-0210				
1		110,72	m ²	110,720	
				RAZEM	110,720
5	KNR 202	Warstwa szpachlowa, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2009-0200				
1		110,72-26,5	m ²	84,220	
				RAZEM	84,220
6	KNR 202	Warstwa szpachlowa, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2009-0400				
1		26,5	m ²	26,500	
				RAZEM	26,500
7	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.	1204-02				
1		84,22	m ²	84,220	
				RAZEM	84,220
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.	1204-01				
1		26,5	m ²	26,500	
				RAZEM	26,500
9	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1.	1208-02 +	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm malowanie ościeżnic metalowych			
1	KNR-W 4-01				
	1212-31 analogia	(2,45+1,67)*2,5	m ²	10,300	
				RAZEM	10,300
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.1.	1209-14				
1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła bez szczeblin - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
d.1.	1209-03 z.				
1	sz.4.5.4.				
	9914-10 z.				
	sz.4.5.4.				
	9914-17	1,2*1,0	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 naświetle	szt.		
d.1.	1209-04				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	1212-28				
1		5+1+5+2,5+1,4+1,3	m	16,200	
				RAZEM	16,200
14	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych kuchnia i naświetle	m ²		
d.1.	1215-04				
1		1,2+0,21	m ²	1,410	
				RAZEM	1,410
1.2		Roboty murarskie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 401	Wykucie z muru: kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt		
d.1.	0354-1300				
2		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 401	Osadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	szt		
d.1.	0322-0200	drzwiczki do wodomierza			
2		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
17	wycena	Demontaż blatu kuchennego, szafek, karniszy, listew po boazerii, kołków ha-	kpl.		
d.1.	własna	czyków, półki, suszarka.umycie grzejników itp			
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-	m ²		
d.1.	0929-11	dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2			
2		1,24*3,24	m ²	4,018	
				RAZEM	4,018
19	KNR 401	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych kosztów i okapów z bla-	m ²		
d.1.	0530-0200	chy: ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne			
2		3,3*0,33	m ²	1,089	
				RAZEM	1,089
20	KNR 401	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych	m		
d.1.	0354-1100				
2		3,3	m	3,300	
				RAZEM	3,300
21	KNR-W 4-01	Naprawa podokienników drewnianych - montaż nowych podokienników	szt.		
d.1.	0916-01 ana-				
2	logia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-	m ²		
d.1.	0701-06 ana-	lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie płytek łazienka			
2	logia	(2,12+1,26)*2*1,5	m ²	10,140	
				RAZEM	10,140
23	KNR 401	Analogia : demontaż skrzydeł drzwiowych	szt		
d.1.	0355-0300				
2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; po-	m ²		
d.1.	2010-10 ana-	krycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 30 cm zabudowa			
2	logia	mur w łazience	m ²	8,450	
		(2,12+1,26)*2,5		RAZEM	8,450
25	KNR-W 2-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje-	m ²		
d.1.	2004-03 ana-	dynczych jednowarstwowo 100-01 - zabudowa pionów w kuchni			
2	logia	0,7*2,5+0,2*2,5	m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
26	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w	m ²		
d.1.	0636-01	technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie			
2		(2,12+1,26)*2,0-0,6*2,0	m ²	5,560	
				RAZEM	5,560
27	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody	m ²		
d.1.	0641-03	bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10			
2		5,56	m ²	5,560	
				RAZEM	5,560
28	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na za-	m ²		
d.1.	0840-05	prawie klejowej łazienka i fartuch w aneksie			
2		(2,12+1,26)*2,0-0,6*2,0+(2,45+1,67)*0,6	m ²	8,032	
				RAZEM	8,032
29	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1.	1102-01	zatarte na ostro			
2		2,7	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
30	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1.	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
2		26,5	m ²	26,500	
				RAZEM	26,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 2 cm	m ²		
d.1.	202 1132-01				
2	1132-02	26,5	m ²	26,500	
				RAZEM	26,500
32	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie łazienka	m ²		
d.1.	0635-01				
2		2,12*1,26	m ²	2,671	
				RAZEM	2,671
33	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.1.	0640-03				
2		2,67	m ²	2,670	
				RAZEM	2,670
34	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m ² .	m ²		
d.1.	1118-06 z.				
2	sz. 5.7.a	2,67	m ²	2,670	
				RAZEM	2,670
35	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 18 km przyjęto 6 mp	m ³		
d.1.	0108-17				
2	0108-20	6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
36	kalkulacja	Oплата środowiskowa	m ³		
d.1.	własna				
2		6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
1.3		Roboty stolarskie			
37	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m ² jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie pokój łazienka kuchnia	m ²		
d.1.	1020-04	0,8*2,0+0,7*2,0+0,6*2,0	m ²	4,200	
3				RAZEM	4,200
38	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 pokój	szt.		
d.1.	1025-03				
3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² pokój	szt.		
d.1.	0354-04				
3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 401	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych łazienka i kuchnia	szt.		
d.1.	0903-0100				
3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
d.1.	0920-26				
3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Roboty posadzkarskie			
42	KNR 401	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - panele, płytki pcv i wykładzina pcv	m ²		
d.1.	0818-0500	3 warstwy			
4	analogia	26,5*3	m ²	79,500	
				RAZEM	79,500
43	KNR 401	Analogia : Rozebranie listew przypodłogowych	m		
d.1.	0808-0800				
4		(4,41+3,74)*2+(2,46+1,29)*2+(2,45+1,67)*2-(0,8+0,8+0,7+0,6+0,8)	m	28,340	
				RAZEM	28,340
44	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
d.1.	1123-01				
4		3,2+4,1	m ²	7,300	
				RAZEM	7,300
45	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	1123-04				
4		7,3	m ²	7,300	
				RAZEM	7,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR-W 2-02 d.1. 1124-06 4	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile (2,46+1,29)*2+(2,45+1,67)*2-(0,8+0,8+0,7+0,6)	m m	 12,840	
				RAZEM	12,840
47	KNR 401 d.1. 1216-0100 4	Zabezpieczenie podłóg folią 26,5	m ² m ²	 26,500	
				RAZEM	26,500
48	NNRNKB d.1. 202 1136-01 4	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 16,5	m ² m ²	 16,500	
				RAZEM	16,500
2		Roboty instalacyjne			
2.1		Roboty instalacyjne wodno - kanalizacyjne i centralnego ogrzewania			
49	KNR-W 4-02 d.2. 0219-04 1	Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego na szafce 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 2-15 d.2. 0221-02 1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 4-02 d.2. 0225-01 1	Wymiana miski ustępowej porcelanowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR-W 4-02 d.2. 0225-03 1	Wymiana sedesu z tworzywa 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR 4-02 d.2. 0221-02 ana- logia 1	Wymiana wanny stalowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR 402 d.2. 0133-0100 1	Demontaż zaworu przelotowego o średnicy: 15-20 mm 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
55	KNR 402 d.2. 0233-0600 1	Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
56	KNR-W 4-02 d.2. 0120-01 z.o. 1 2.9. analogia	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm demontaż rur i wężyków przyłączeniowych 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
57	KNR-W 2-15 d.2. 0111-01 1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych w tym wyprowadzenie pionu na piętro 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
58	KNR 215 d.2. 0107-0700 1	Dodatek za wykonanie elastycznego podejścia dopływowego z metalu, do płuczek ustępowych o średnicy nominalnej 15 mm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR-W 2-15 d.2. 0116-01 1	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
60	KNR 215 d.2. 0112-0100 1	Zawory w instalacjach sieci wodociągowych, o średnicy: 15 mm - przelotowe żeliwne ocynkowane 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.2. 1	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm do pralki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.2. 1	KNR-W 4-02 0132-01	Wymiana baterii zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.2. 1	KNR 2-15 0115-04	Baterie wannowa ścienne o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.2. 1	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe ścienne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.2. 1	KNR 215 0208-0300	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PCW łączonych metodą wciskową, przy średnicy rur: 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
66 d.2. 1	KNR-W 4-02 0211-01	Wymiana trójnika z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi pod przyłączenie pralki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.2. 1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
68 d.2. 1	KNR-W 4-02 0509-01 analogia	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm - wymiana głowicy termostatycznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.2. 1	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
70 d.2. 1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.2 Roboty instalacyjne gazowe					
71 d.2. 2.9.	KNR-W 4-02 0311-01 z.o.	Demontaż demolacyjny rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm	m		
		4,9	m	4,900	
				RAZEM	4,900
72 d.2. 2	KNR INSTAL 0201-04	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		4,9	m	4,900	
				RAZEM	4,900
73 d.2. 2	KNR INSTAL 0204-01	Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 22 mm podejście jednostronne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.2. 2	KNR INSTAL 0203-01	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.2. 2	KNR-W 4-02 0315-03	Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem zapłon iskrowy zabezpieczenie przeciwwypływowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.2. 2	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Roboty instalacyjne elektryczne		RAZEM	1,000
77 d.2. 3	KNR 403 0304-0210	Analogia Montaż tablicy mieszkaniowej z wyposażeniem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.2. 3	KNR 4-03 1121-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.2. 3	wycena własna	Sprawdzenie instalacji domofonowej i dzwonka ewentualny montaż dzwonka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.2. 3	KNR 403 1001-0400 analogia	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z gipsu, tynku lub gazobetonu - kucie w betonie zwiększono Rg x 3	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
81 d.2. 3	KNR 403 1122-0200	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg.z uziemieniem	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
82 d.2. 3	KNR 403 1130-0200	Demontaż z podłoża podtynkowego, przycisków lub kasowników z tworzywa, o liczbie przyłączonych przewodów: 4	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
83 d.2. 3	KNR 508 0209-0135	Przewody wtynkowe układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu - YDYt 3x2,5 500V	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
84 d.2. 3	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
85 d.2. 3	KNR 508 0302-0100	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm , 1-wyłotowych, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej (przyjęto wymiane 10 puszek)	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
86 d.2. 3	KNR 508 0307-0201	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
87 d.2. 3	KNR 508 0309-0302	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: p/t w puszkach	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
88 d.2. 3	KNR 508 0501-0310	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe zawieszane, na: 1 kołku kotwiącym łazienka	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
89 d.2. 3	KNR 508 0504-0403	Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych hermetyczne łazienka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.2. 3	KNR 403 0901-0800	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub śruby (bez montażu końcówek), przy przekroju żył : do 2,5 mm ²	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
91 d.2. 3	KNR 403 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	KNR 403	Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar	pomiar		
d.2.	1205-0500				
3		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
93	KNR 403	Badanie i pomiar skuteczności zerowania: następny pomiar po pierwszym	pomiar		
d.2.	1205-0600				
3		15	pomiar	15,000	
				RAZEM	15,000
94	KNR 403	Sprawdzenie i regulacja stycznika bez wyzwalacza termicznego	szt		
d.2.	1204-0100				
3		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
95	kalk. własna	odtworzenie instalacji TV	kpl.		
d.2.					
3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Badania i protokół kominiarski			
96	wycena	Badania i protokół kominiarski po zakończeniu prac	kpl		
d.3	własna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
97	kalkulacja	Roboty dodatkowe nieprzewidziane które mogą wstąpić w trakcie wykonywania robót (pozycja może być zerowa (wielkość do uznania przez wykonawcę)	kpl.		
d.3	własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000