

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont mieszkania - pustostan
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych
ADRES INWESTORA : Poznań, ul Matejki 57
BRANŻA : Remont mieszkania - pustostan - Poznań, ul. Wierzbęcice 14/2 - treningowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont mieszkania - pustostan - Poznań, ul. Wierzbice 14/2 - treningowe					
1		Roboty budowlano-montażowe			
1.1		Roboty malarskie			
1	KNR 401-	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1.1	1205-0100				
	pokój 2 ścia- ny	(4.87 + 5.7) * 2 * 3.5	m ²	73.990	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 4 ścia- ny	(5.31 + 5.44) * 2 * 3.5	m ²	75.250	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój trenera ściany	(1.85 + 3.5) * 2 * 3.5	m ²	37.450	
		- 1 * 2	m ²	-2.000	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	korytarz ścia- ny	(8.8 + 1.54 + 0.82 + 1.57 + 0.82 + 1.57 + 8.8 + 1.54) * 3.5	m ²	89.110	
		- 0.8 * 2.05 * 7	m ²	-11.480	
		- 1.54 * 3.5	m ²	-5.390	
	łazienka ściany	(2.33 + 2.4 + 0.99 + 1.35 + 1.41 + 3.75) * 3.5	m ²	42.805	
		- 0.6 * 2	m ²	-1.200	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
				RAZEM	282.375
2	KNR 401-	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach	m ²		
d.1.1	1202-0810				
	pokój 1 sufit	5.08 * 5.73	m ²	29.108	
	pokój 2 sufit	4.87 * 5.7	m ²	27.759	
	pokój 3 sufit	3.13 * 6.76	m ²	21.159	
	pokój 4 sufit	5.31 * 5.44	m ²	28.886	
	pokój trenera sufit	1.85 * 3.5	m ²	6.475	
	kuchnia sufit	(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)	m ²	12.137	
	korytarz sufit	(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)	m ²	14.815	
	łazienka sufit	(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)	m ²	7.496	
	pokój 1 ścia- ny	(5.08 + 5.73) * 2 * 3.5	m ²	75.670	
		- 1.2 * 2	m ²	-2.400	
		- 1.6 * 2	m ²	-3.200	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 2 ścia- ny	(4.87 + 5.7) * 2 * 3.5	m ²	73.990	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 3 ścia- ny	(3.13 + 6.76) * 2 * 3.5	m ²	69.230	
		- 1.4 * 2	m ²	-2.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 4 ścia- ny	(5.31 + 5.44) * 2 * 3.5	m ²	75.250	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój trenera ściany	(1.85 + 3.5) * 2 * 3.5	m ²	37.450	
		- 1 * 2	m ²	-2.000	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	kuchnia ścia- ny	(2.07 + 5.45 + 0.75 + 1.14 + 0.75 + 1.14 + 5.45 + 2.07) * 3.5	m ²	65.870	
		- 1.2 * 2	m ²	-2.400	
		- 0.8 * 2.05 * 3	m ²	-4.920	
	korytarz ścia- ny	(8.8 + 1.54 + 0.82 + 1.57 + 0.82 + 1.57 + 8.8 + 1.54) * 3.5	m ²	89.110	
		- 0.8 * 2.05 * 7	m ²	-11.480	
		- 1.54 * 3.5	m ²	-5.390	
	łazienka ściany	(2.33 + 2.4 + 0.99 + 1.35 + 1.41 + 3.75) * 3.5	m ²	42.805	
		- 0.6 * 2	m ²	-1.200	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	olejna	- 18.456	m ²	-18.456	
				RAZEM	603.524
3	KNR 401-	Wyługowanie farby olejnej z tynków: na ścianach	m ²		
d.1.1	1208-0200				
	kuchnia ścia- ny	(2.03 + 5.15 + 0.34 + 2.37 + 5.15) * 1.4	m ²	21.056	
		- 1.2 * 0.3	m ²	-0.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 0.8 * 1.4 * 2	m ²	-2.240	
				RAZEM	18.456
4	NNRKB	Gruntowanie sufitów i ścian	m ²		
d.1.1	007-1134-0210				
	pokój 1 sufit	5.08 * 5.73	m ²	29.108	
	pokój 2 sufit	4.87 * 5.7	m ²	27.759	
	pokój 3 sufit	3.13 * 6.76	m ²	21.159	
	pokój 4 sufit	5.31 * 5.44	m ²	28.886	
	pokój trenera sufit	1.85 * 3.5	m ²	6.475	
	kuchnia sufit	(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)	m ²	12.137	
	korytarz sufit	(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)	m ²	14.815	
	łazienka sufit	(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)	m ²	7.496	
	pokój 1 ściany	(5.08 + 5.73) * 2 * 3.5	m ²	75.670	
		- 1.2 * 2	m ²	-2.400	
		- 1.6 * 2	m ²	-3.200	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 2 ściany	(4.87 + 5.7) * 2 * 3.5	m ²	73.990	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 3 ściany	(3.13 + 6.76) * 2 * 3.5	m ²	69.230	
		- 1.4 * 2	m ²	-2.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 4 ściany	(5.31 + 5.44) * 2 * 3.5	m ²	75.250	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój trenera ściany	(1.85 + 3.5) * 2 * 3.5	m ²	37.450	
		- 1 * 2	m ²	-2.000	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	kuchnia ściany	(2.07 + 5.45 + 0.75 + 1.14 + 0.75 + 1.14 + 5.45 + 2.07) * 3.5	m ²	65.870	
		- 1.2 * 2	m ²	-2.400	
		- 0.8 * 2.05 * 3	m ²	-4.920	
	korytarz ściany	(8.8 + 1.54 + 0.82 + 1.57 + 0.82 + 1.57 + 8.8 + 1.54) * 3.5	m ²	89.110	
		- 0.8 * 2.05 * 7	m ²	-11.480	
		- 1.54 * 3.5	m ²	-5.390	
	łazienka ściany	(2.33 + 2.4 + 0.99 + 1.35 + 1.41 + 3.75) * 3.5	m ²	42.805	
		- 0.6 * 2	m ²	-1.200	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
				RAZEM	621.980
5	KNR 202-	Warstwa szpachlowa, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	m ²		
d.1.1	2009-0200				
	pokój 1 ściany	(5.08 + 5.73) * 2 * 3.5	m ²	75.670	
		- 1.2 * 2	m ²	-2.400	
		- 1.6 * 2	m ²	-3.200	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 2 ściany	(4.87 + 5.7) * 2 * 3.5	m ²	73.990	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 3 ściany	(3.13 + 6.76) * 2 * 3.5	m ²	69.230	
		- 1.4 * 2	m ²	-2.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój 4 ściany	(5.31 + 5.44) * 2 * 3.5	m ²	75.250	
		- 1.2 * 2 * 2	m ²	-4.800	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	pokój trenera ściany	(1.85 + 3.5) * 2 * 3.5	m ²	37.450	
		- 1 * 2	m ²	-2.000	
		- 0.8 * 2.05	m ²	-1.640	
	kuchnia ściany	(2.07 + 5.45 + 0.75 + 1.14 + 0.75 + 1.14 + 5.45 + 2.07) * 3.5	m ²	65.870	
		- 1.2 * 2	m ²	-2.400	
		- 0.8 * 2.05 * 3	m ²	-4.920	
	korytarz ściany	(8.8 + 1.54 + 0.82 + 1.57 + 0.82 + 1.57 + 8.8 + 1.54) * 3.5	m ²	89.110	
		- 0.8 * 2.05 * 7	m ²	-11.480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	łazienka ściany	- 1.54 * 3.5 (2.33 + 2.4 + 0.99 + 1.35 + 1.41 + 3.75) * 3.5	m ² m ²	-5.390 42.805	
		- 0.6 * 2 - 0.8 * 2.05	m ² m ²	-1.200 -1.640	
				RAZEM	474.145
6 d.1.1	KNR 202- 2009-0400	Warstwa szpachlowa, jednowarstwowa, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	m ²		
	pokój 1 sufit	5.08 * 5.73	m ²	29.108	
	pokój 2 sufit	4.87 * 5.7	m ²	27.759	
	pokój 3 sufit	3.13 * 6.76	m ²	21.159	
	pokój 4 sufit	5.31 * 5.44	m ²	28.886	
	pokój trenera sufit	1.85 * 3.5	m ²	6.475	
	kuchnia sufit	(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)	m ²	12.137	
	korytarz sufit	(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)	m ²	14.815	
	łazienka sufit	(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)	m ²	7.496	
				RAZEM	147.835
7 d.1.1	KNR 202- 1505-0100	Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.	m ²		
	pokój 1 sufit	5.08 * 5.73	m ²	29.108	
	pokój 2 sufit	4.87 * 5.7	m ²	27.759	
	pokój 3 sufit	3.13 * 6.76	m ²	21.159	
	pokój 4 sufit	5.31 * 5.44	m ²	28.886	
	pokój trenera sufit	1.85 * 3.5	m ²	6.475	
	kuchnia sufit	(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)	m ²	12.137	
	korytarz sufit	(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)	m ²	14.815	
	łazienka sufit	(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)	m ²	7.496	
	pokój 1 ściany	(5.08 + 5.73) * 2 * 3.5	m ²	75.670	
		- 1.2 * 2 - 1.6 * 2 - 0.8 * 2.05	m ² m ² m ²	-2.400 -3.200 -1.640	
	pokój 2 ściany	(4.87 + 5.7) * 2 * 3.5	m ²	73.990	
		- 1.2 * 2 * 2 - 0.8 * 2.05	m ² m ²	-4.800 -1.640	
	pokój 3 ściany	(3.13 + 6.76) * 2 * 3.5	m ²	69.230	
		- 1.4 * 2 - 0.8 * 2.05	m ² m ²	-2.800 -1.640	
	pokój 4 ściany	(5.31 + 5.44) * 2 * 3.5	m ²	75.250	
		- 1.2 * 2 * 2 - 0.8 * 2.05	m ² m ²	-4.800 -1.640	
	pokój trenera ściany	(1.85 + 3.5) * 2 * 3.5	m ²	37.450	
		- 1 * 2 - 0.8 * 2.05	m ² m ²	-2.000 -1.640	
	kuchnia ściany	(2.07 + 5.45 + 0.75 + 1.14 + 0.75 + 1.14 + 5.45 + 2.07) * 3.5	m ²	65.870	
		- 1.2 * 2 - 0.8 * 2.05 * 3	m ² m ²	-2.400 -4.920	
	korytarz ściany	(8.8 + 1.54 + 0.82 + 1.57 + 0.82 + 1.57 + 8.8 + 1.54) * 3.5	m ²	89.110	
		- 0.8 * 2.05 * 7 - 1.54 * 3.5	m ² m ²	-11.480 -5.390	
	łazienka ściany	(2.33 + 2.4 + 0.99 + 1.35 + 1.41 + 3.75) * 3.5	m ²	42.805	
		- 0.6 * 2 - 0.8 * 2.05	m ² m ²	-1.200 -1.640	
	olejna	- 42.138	m ²	-42.138	
				RAZEM	579.842
8 d.1.1	KNR 401- 1211-0400	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m ²	m ²		
		1.54 * 3.5 * 2.25	m ²	12.128	
				RAZEM	12.128
9 d.1.1	wycena własna	Naprawa powierzchni drzwi po opaleniu farby olejnej polegająca na przeszlifowaniu papierem ściernym poszpachlowaniu drobnych ubytków i połączeń z nowymi elementami (ujętych w pozycji naprawa drzwi wejściowych) i ponownym przeszlifowaniu w celu otworzenia kształtu drobnych elementów skrzydeł (prace wykonać w warsztacie stolarskim łącznie z naprawą skrzydeł ujętą w pracach stolarskich)	m ²		
		1.54 * 3.5 * 2.25	m ²	12.128	
				RAZEM	12.128

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.1	KNR 401-1206-0300	Malowanie olejne, z jednokrotnym szpachlowaniem, starych tynków wewnętrznych ścian o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu, farbą: olejną, jednokrotne (2.07 + 5.45 + 0.75 + 1.14 + 0.75 + 1.14 + 5.45 + 2.07) * 1.5	m ²		
	kuchnia ściany	- 1.2 * 0.4	m ²	28.230	
	łazienka ściany	- 0.8 * 1.5 * 3	m ²	-0.480	
		(2.33 + 2.4 + 0.99 + 1.35 + 1.41 + 3.75) * 1.6	m ²	-3.600	
		- 0.6 * 0.5	m ²	19.568	
		- 0.8 * 1.6	m ²	-0.300	
				-1.280	
				RAZEM	42.138
11 d.1.1	KNR 401-1209-1000	Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 1.54 * 3.5 * 2.25	m ²		
			m ²	12.128	
				RAZEM	12.128
12 d.1.1	KNR 401-1212-2800	Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża 17.9	m		
			m	17.900	
				RAZEM	17.900
1.2		Roboty murarskie			
13 d.1.2	KNR 401-0354-1300	Wykucie z muru: kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.1.2	KNR 401-0322-0200	Osadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratek wentylacyjnych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.1.2	KNR 401-0348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.- wap., o grub. 1/2 cegły 1.48 * 0.7	m ²		
	obudowa wanny	((1.2 + 1.3 + 0.82 + 3.8 + 5.44) * 3.5) - (0.8 * 2.05 * 4)	m ²	1.036	
	ścianki działowe		m ²	37.400	
				RAZEM	38.436
16 d.1.2	KNR 401-0306-0200	Przymurowanie do ościeży lub powierzchni ścian, ścianki z cegły budowlanej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, przy pow. ścianki do 3,0 m2, grubości: 1/2 cegły i użyciu wapna suchogaszzonego 1.6 * 0.8	m ²		
	obudowa wanny		m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
17 d.1.2	wycena własna	Demontaż zabudowy korytarza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1.2	KNR 401-0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	szt		
	Okna	2	szt	2.000	
	drzwi	5	szt	5.000	
				RAZEM	7.000
19 d.1.2	KNR 401-0354-0500	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	m ²		
	okna	1.2 * 2 * 2	m ²	4.800	
		1.2 * 2 * 2	m ²	4.800	
		1.2 * 2 * 2	m ²	4.800	
		1.6 * 2	m ²	3.200	
		1.2 * 2	m ²	2.400	
	drzwi	1.2 * 2.2 * 7	m ²	18.480	
				RAZEM	38.480
20 d.1.2	KNR 401-0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych (1.3 * 5) + 1.1 + 1.8 + 0.8	m		
			m	10.200	
				RAZEM	10.200
21 d.1.2	KNR 401-0355-0300	Analogia : demontaż skrzydeł drzwiowych	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
22 d.1.2	KNR 401-0355-0300	Analogia : demontaż skrzydeł okiennych	szt		
		4 * 4	szt	16.000	
		8 * 6	szt	48.000	
				RAZEM	64.000
23 d.1.2	KNR 401-0819-1500	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ułożonych na zaprawie	m ²		
	kuchnia	7.8	m ²	7.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	łazienka ściany	$(1.6 + 0.65 + 0.2 + 1.66 + 1.32 + 1.35 + 1.35 + 1.68 + 0.65) * 1.4$ - $0.3 * 0.3$ - $0.8 * 1.4$	m ² m ² m ²	14.644 -0.090 -1.120	
				RAZEM	21.234
24 d.1.2	KNR 401- 0304-0100 drzwi wew- nętrzne	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy użyciu wapna suchogaszzonego $((1.2 * 2.2 * 0.52) - (0.8 * 2.05 * 0.52)) * 2$ $((1.2 * 2.2 * 0.25) - (0.8 * 2.05 * 0.25)) * 4$ $1.2 * 2.2 * 0.25$	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.040 1.000 0.660	
				RAZEM	2.700
25 d.1.2	KNR 401- 0313-0500	Analogia : Dostarczenie i obsadzenie kątowników 50*50*5mm nad otworami drzwi do pokoju (robocizna i sprzęt = 50% a materiał = 30% cegły nieliczyć) $1.2 * 3 * 6$	m m	 21.600	
				RAZEM	21.600
26 d.1.2	KNR 401- 0701-0200	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
27 d.1.2	KNR 401- 0711-0110 po skuciu kuchnia łazienka ściany z murów i obmurowa- nia otworów wyprawki	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego 5 7.8 $(1.6 + 0.65 + 0.2 + 1.66 + 1.32 + 1.35 + 1.35 + 1.68 + 0.65) * 1.4$ - $0.3 * 0.3$ - $0.8 * 1.4$ $((1.2 * 2.2 * 2) - (0.8 * 2.05 * 2)) * 6$ $1.2 * 2.2 * 2$ 3.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.000 7.800 14.644 -0.090 -1.120 12.000 5.280 3.700	
				RAZEM	47.214
28 d.1.2	KNR 401- 0106-0400	Usunięcie z budynku gruzu zalegającego 3.8	m ³ m ³	 3.800	
				RAZEM	3.800
29 d.1.2	KNR 401- 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 3.8	m ³ m ³	 3.800	
				RAZEM	3.800
30 d.1.2	KNR 401- 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 5 3.8	m ³ m ³	 3.800	
				RAZEM	3.800
31 d.1.2	KNR 401- 0705-0100	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy w ścianach,po wymianie instalacji elektrycznej cegłami lub dachówkami - pasy o szerokości: do 15,0 cm, przy użyciu ciasta wapiennego 140	m m	 140.000	
				RAZEM	140.000
32 d.1.2	KNR 401- 0705-0110	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III - pasy o szerokości: do 15,0 cm, przy użyciu wapna suchogaszzonego 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
33 d.1.2	KNR 012- 0829-0100 łazienka kuchnia	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej $(1 + 1.7) * 1.6$ $1.5 * 1.2$	m ² m ² m ²	 4.320 1.800	
				RAZEM	6.120
34 d.1.2	KNR 012- 0829-0700 łazienka kuchnia	Licowanie ścian płytkami na klej $(1 + 1.7) * 1.6$ $1.5 * 1.2$	m ² m ² m ²	 4.320 1.800	
				RAZEM	6.120
35 d.1.2	KNR 023- 2612-0600 pokój 1 sufit pokój 2 sufit pokój 3 sufit pokój 4 sufit pokój trenera sufit	Analogia : Wzmocnienie siatką tynków sufitów i ścian $5.08 * 5.73$ $4.87 * 5.7$ $3.13 * 6.76$ $5.31 * 5.44$ $1.85 * 3.5$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 29.108 27.759 21.159 28.886 6.475	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kuchnia sufit	(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)	m ²	12.137	
	korytarz sufit	(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)	m ²	14.815	
	łazienka sufit	(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)	m ²	7.496	
				RAZEM	147.835
1.3		Roboty stolarskie			
36	KNR 401-0917-0500	Demontaż: klamek z szyldami	szt		
d.1.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 401-0917-1700	Demontaż: zamków	szt		
d.1.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 401-0918-0900	Naprawa miejsc po zdemontowanych: zamkach wpuszczanych	szt		
d.1.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 401-0920-2000	Założenie na nowym miejscu: klamek z szyldami	szt		
d.1.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 401-0920-2400	Założenie na nowym miejscu: zamków	szt		
d.1.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 019-0931-0700	Analogia : Wymiana drzwi wewnętrznych	m ²		
d.1.3		0.8 * 2.05	m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
42	KNR 019-1024-0700	Montaż drzwi z okuciami	m ²		
d.1.3		0.8 * 2.05 * 6	m ²	9.840	
				RAZEM	9.840
43	KNR 401-0903-0100	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych.	szt		
d.1.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
44	wycena własna	Projekt okien i uzgodnienia MKZ	szt		
d.1.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 019-0930-0900	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uzodnione MKZ	m ²		
d.1.3		1.2 * 2 * 2	m ²	4.800	
		1.2 * 2 * 2	m ²	4.800	
		1.2 * 2 * 2	m ²	4.800	
		1.6 * 2	m ²	3.200	
		1 * 2	m ²	2.000	
		1.2 * 2	m ²	2.400	
		0.6 * 2	m ²	1.200	
				RAZEM	23.200
46	KNR 202-2104-0200	Parapety	m		
d.1.3		(1.3 * 5) + 1.1 + 1.8 + 0.8	m	10.200	
				RAZEM	10.200
1.4		Roboty posadzkarskie			
47	KNR 401-0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.4		4.87 * 5.7	m ²	27.759	
	pokój 2	3.13 * 6.76	m ²	21.159	
	pokój 3	5.31 * 5.44	m ²	28.886	
	pokój 4	1.85 * 3.5	m ²	6.475	
	pokój trenera	(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)	m ²	12.137	
	kuchnia	(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)	m ²	14.815	
	korytarz				
				RAZEM	111.231
48	KNR 401-0808-0800	Analogia : Rozebranie listew przypodłogowych	m		
d.1.4		175.5	m	175.500	
				RAZEM	175.500
49	KNR 401-0820-0300	Przybicie do podłóg płyt OSB 25mm	m ²		
d.1.4		5.08 * 5.73	m ²	29.108	
	pokój 1	4.87 * 5.7	m ²	27.759	
	pokój 2	3.13 * 6.76	m ²	21.159	
	pokój 3	5.31 * 5.44	m ²	28.886	
	pokój 4	1.85 * 3.5	m ²	6.475	
	pokój trenera	(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)	m ²	12.137	
	kuchnia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korytarz	$(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)$	m ²	14.815	
				RAZEM	140.339
50	KNR 401-0811-0700 łazienka	Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej $(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)$	m ²		
			m ²	7.496	
				RAZEM	7.496
51	KNR 401-0804-0600 pokój 1	Analogia : Usuniecie resytek kleju po parkiecie 5.08 * 5.73	m ²		
			m ²	29.108	
				RAZEM	29.108
52	KNR 401-0816-0620 pokój 1	Rozebranie parkietu 5.08 * 5.73	m ²		
			m ²	29.108	
				RAZEM	29.108
53	NNRKB d.1.4 007-1134-0110 łazienka	Gruntowanie podłoża poziomymi preparatem gruntującym $(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)$	m ²		
			m ²	7.496	
				RAZEM	7.496
54	NNRKB d.1.4 007-1130-0110 łazienka	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m ² - zaprawa "CE-RESIT" CN 72 $(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)$	m ²		
			m ²	7.496	
				RAZEM	7.496
55	KNR 012-1118-0100 łazienka wc	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju $(1.46 * 2.33) + (0.47 * 1.35)$ 0.82 * 2.2	m ²		
			m ²	4.036	
			m ²	1.804	
				RAZEM	5.840
56	KNR 012-1118-0800 łazienka	Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na klej, o wymiarze płytek: 30x30 cm - układane metodą zwykłą $(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)$	m ²		
			m ²	7.496	
				RAZEM	7.496
57	KNR 012-1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm 11.5	m		
			m	11.500	
				RAZEM	11.500
58	KNR 202-1112-0510 pokój 1 pokój 2 pokój 3 pokój 4 pokój trenera kuchnia korytarz	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju winylowym osakrylowym 5.08 * 5.73 4.87 * 5.7 3.13 * 6.76 5.31 * 5.44 1.85 * 3.5 $(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)$ $(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)$	m ²		
			m ²	29.108	
			m ²	27.759	
			m ²	21.159	
			m ²	28.886	
			m ²	6.475	
			m ²	12.137	
			m ²	14.815	
				RAZEM	140.339
59	KNR 202-1112-0900 pokój 1 pokój 2 pokój 3 pokój 4 pokój trenera kuchnia korytarz	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC 5.08 * 5.73 4.87 * 5.7 3.13 * 6.76 5.31 * 5.44 1.85 * 3.5 $(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)$ $(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)$	m ²		
			m ²	29.108	
			m ²	27.759	
			m ²	21.159	
			m ²	28.886	
			m ²	6.475	
			m ²	12.137	
			m ²	14.815	
				RAZEM	140.339
60	KNR 202-1113-0800	Analogia : Listwy przyściennne z tworzywa PVC 175.5	m		
			m	175.500	
				RAZEM	175.500
61	KNR 401-1216-0100 pokój 1 pokój 2 pokój 3 pokój 4 pokój trenera kuchnia korytarz łazienka	Zabezpieczenie podłóg folią 5.08 * 5.73 4.87 * 5.7 3.13 * 6.76 5.31 * 5.44 1.85 * 3.5 $(2.07 * 5.45) + (0.75 * 1.14)$ $(8.8 * 1.54) + (0.82 * 1.54)$ $(2.4 * 2.33) + (1.41 * 1.35)$	m ²		
			m ²	29.108	
			m ²	27.759	
			m ²	21.159	
			m ²	28.886	
			m ²	6.475	
			m ²	12.137	
			m ²	14.815	
			m ²	7.496	
				RAZEM	147.835
1.5		Roboty zdruńskie			
62	KNR 401-1011-0200	Rozbiórka pieca w kuchni 1.03 * 0.72 * 0.8	m ³		
			m ³	0.593	
				RAZEM	0.593

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.5	wycena własna	Montaż blach przy piecowych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
64 d.1.5	KNR 401- 1001-0200	Przestawienie pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi), przy objętości pieców: do 1,0 m3 1.2 * 0.76 * 2 * 3	m ³		
			m ³	5.472	
				RAZEM	5.472
2		Roboty instalacyjne			
2.1		Roboty instalacyjne wodno - kanalizacyjne i centralnego ogrzewania			
65 d.2.1	KNR 402- 0114-0100	Demontaż rurociągu stalowego, ocynkowanego o średnicy: 15-20 mm	m		
		4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
66 d.2.1	KNR 402- 0132-0100	Demontaż baterii - baterii: umywalkowej i zmywakowej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
67 d.2.1	KNR 402- 0132-0200	Demontaż baterii - baterii: wannowej dwudrogowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.2.1	KNR 402- 0233-0600	Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
69 d.2.1	KNR 402- 0233-0800	Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 110 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
70 d.2.1	KNR 402- 0235-0510	Demontaż urządzeń sanitarnych: zlewozmywaka	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.2.1	KNR 402- 0235-0600	Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.2.1	KNR 402- 0235-0700	Demontaż urządzeń sanitarnych: wanny	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.2.1	KNR 402- 0235-0800	Demontaż urządzeń sanitarnych: ustępu z miską	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.2.1	KNR 215- 0103-0100	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, moco- wane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej ruro- ciągu: 15 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
75 d.2.1	KNR 215- 0107-0700	Dodatek za wykonanie elastycznego podejścia dopływowego z metalu, do płu- czek ustępowych o średnicy nominalnej 15 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.2.1	KNR 215- 0110-0100	Próba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych, dla rurociągów o średnicy: do 65 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
77 d.2.1	KNR 215- 0112-0100	Zawory w instalacjach sieci wodociagowych, o średnicy: 15 mm - przelotowe żeliwne ocynkowane	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
78 d.2.1	KNR 215- 0115-0200	Baterie zmywakowe o średnicy nominalnej 15 mm stojące	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.2.1	KNR 215- 0115-0200	Baterie umywalkowe o średnicy nominalnej 15 mm stojące	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
80 d.2.1	KNR 215- 0115-0400	Baterie wannowe ściennie o średnicy nominalnej: 15 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.2.1	KNR 215- 0208-0300	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PCW łączo- nych metodą wciskową, przy średnicy rur: 50 mm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
82	KNR 215- d.2.1 0208-0500	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PCW łączonych metodą wciskową, przy średnicy rur: 110 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
83	KNR 215- d.2.1 0220-0413	Montaż zlewozmywaków: z blachy stal.2-kom.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR 215- d.2.1 0221-0210	Umywalki pojedyncze porcelanowe	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNR 215- d.2.1 0222-0401	Wanny stalowe: gat.I, bez obudowy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNR 215- d.2.1 0224-0300	Ustępy z płuczką: z porcelany "Kompakt"	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Roboty instalacyjne gazowe			
87	KNR 402- d.2.2 0314-0300	Demontaż urządzeń gazowych: kuchnia 3-4 palnikowa z piekarnikiem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 402- d.2.2 0314-0500	Demontaż urządzeń gazowych: piec gazowy wieloczerpalny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR 402- d.2.2 0314-0600	Demontaż urządzeń gazowych: piec gazowy jednoczerpalny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
90	KNR 402- d.2.2 0309-0100	Demontaż podejścia do gazomierza z rury przyłączeniowej o średnicy: 20 mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR 402- d.2.2 0308-0200	Demontaż rurociągów stalowych o średnicy: 25 - 32 mm	m		
		18.5	m	18.500	
				RAZEM	18.500
92	KNR 215- d.2.2 0310-0211	Kurki gazowe przelotowe o średnicy: 20 mm, mosiężne kulowe	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
93	KNR 215- d.2.2 0306-0200	Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach, o średnicy przyłącza: 25 mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
94	KNR 215- d.2.2 0303-0100	Rurociągi z rur stalowych o połączeniach spawanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy nominalnej rurociągu: 32 mm	m		
		18.5	m	18.500	
				RAZEM	18.500
95	KNR 000- d.2.2 0203-0200	Analogia : Podejścia do kuchni gazowych, z rur stalowych o średnicy zewnętrznej: 22 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
96	KNR 000- d.2.2 0203-0500	Analogia : Podejścia do wieloczerpalnego gazowego grzejnika wody przepływowej o mocy ponad 10 do 18 kW, z rur stalowych o średnicy zewnętrznej 25 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNR 215- d.2.2 0311-0300	Kuchnia gazowa: 4-palnikowa z piekarnikiem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNR 215- d.2.2 0312-0200	Grzejniki gazowe wody przepływowej, o obciążeniu: 20000 kcal/h	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
99	wycena d.2.2 własna	Próba instalacji gazowej wewnętrznej wykonana przez osobę uprawnioną + protokół z badania	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3		Roboty instalacyjne elektryczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.2.3	KNR 403-0304-0210	Analogia Montaż tablicy mieszkaniowej z wyposażeniem - trzy fazy i sterowanie ogrzewaniem 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
101 d.2.3	wycena własna	Sprawdzenie i ewentualna naprawa domofonu 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
102 d.2.3	wycena własna	Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody nad zlewem 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
103 d.2.3	wycena własna łazienka	Grzejnik elektryczny 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
104 d.2.3	wycena własna pokój	Grzejnik elektryczny akumulacyjny 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
105 d.2.3	KNR 403-1116-0300	Demontaż przewodów: wtynkowych na podłożu ceglanym lub beton. 140 * 2	m m	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
106 d.2.3	KNR 403-1001-0400	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z gipsu, tynku lub gazobetonu 140	m m	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
107 d.2.3	KNR 403-1122-0200	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg.z uziemieniem 24	szt szt	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
108 d.2.3	KNR 403-1130-0200	Demontaż z podłoża podtynkowego, przycisków lub kasowników z tworzywa, o liczbie przyłączonych przewodów: 4 10	szt szt	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
109 d.2.3	KNR 508-0209-0134	Przewody wtynkowe układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu - YDYt 3x1,5 500V 150	m m	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
110 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 130	m m	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
111 d.2.3	KNR 508-0209-0608	Przewody układane w tynku na podłożu innym niż betonowe, łączny przekrój żył: ponad 7,5 do 24 mm ² Cu - YDY 4x6,0 46.4	m m	 46.400	 46.400
				RAZEM	46.400
112 d.2.3	KNR 508-0302-0100	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm , 1-wylotowych, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej 34	szt szt	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
113 d.2.3	KNR 508-0302-0200	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm , mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm ² - 3 wyloty 34	szt szt	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
114 d.2.3	KNR 508-0304-0100	Montaż bezśrubowy do gotowego podłoża, odgałęźników bryzgoszczelnych z tworzywa, z podłączeniem przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5 mm ² i powłoce : polwinitowej - odgałęźnik 3 wylot. 34	szt szt	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
115 d.2.3	KNR 508-0307-0201	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych 10	szt szt	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
116 d.2.3	KNR 508-0309-0302	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: p/t w puszkach 24	szt szt	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
117 d.2.3	KNR 508-0501-0310	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe zawieszane, na: 1 kołku kotwiącym 10	kpl kpl	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
118 d.2.3	KNR 508-0501-0400	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe zawieszane, na: 2 kołkach rozporowych plastikowych 4	kpl kpl	 4.000	 4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	KNR 508-0504-0403	Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych pojedynczych i kinkietów	szt	RAZEM	4.000
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
120	KNR 508-0504-0100	Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych typu żyrandol	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
121	KNR 403-0901-0800	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby (bez montażu końcówek), przy przekroju żył : do 2,5 mm ²	szt		
		178	szt	178.000	
				RAZEM	178.000
122	KNR 403-1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
		1	pomiar	1.000	
		1	pomiar	1.000	
		2	pomiar	2.000	
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	8.000
123	KNR 403-1202-0200	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 2 lub 3 faz	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
124	KNR 403-1205-0500	Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar	pomiar		
		24	pomiar	24.000	
				RAZEM	24.000
125	KNR 403-1205-0600	Badanie i pomiar skuteczności zerowania: następny pomiar po pierwszym	pomiar		
		24	pomiar	24.000	
				RAZEM	24.000
126	KNR 403-1201-0300	Sprawdzenie w instalacji elektrycznej, punktu odbioru energii	szt		
		38	szt	38.000	
				RAZEM	38.000
127	KNR 403-1204-0100	Sprawdzenie i regulacja stycznika bez wyzwalacza termicznego	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Badania i protokół kominiarski			
128	wycena własna	Badania i protokół kominiarski wstępny	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
129	wycena własna	Badania i protokół kominiarski po zakończeniu prac	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wyposażenie pokoi najemców i pokoju trenera			
4.1		Wyposażenie pokoi najemców			
130	wycena własna	Tapczan	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
131	wycena własna	Stół	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
132	wycena własna	Krzesła	szt		
		4 * 4	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
133	wycena własna	Szafa na garderobę	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
134	wycena własna	Komoda ((szafka TV)	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
135	wycena własna	Półka	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
136 d.4.1	wycena własna	Lodówka 80 cm.	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
137 d.4.1	wycena własna	Szafka kuchenna stojąca	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
138 d.4.1	wycena własna	Szafka kuchenna wisząca	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
139 d.4.1	wycena własna	Czajnik elektryczny	szt		
		1 * 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
140 d.4.1	wycena własna	Pralka automatyczna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4.2		Wyposażenie pokoju trenera			
141 d.4.2	wycena własna	Stolik	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
142 d.4.2	wycena własna	Krzesła tapicerowane	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000