

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont klatki schodowej nr 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Odrzyszczenie - ściany po zalaniu</b>			
1	KNR 4-01	Odrzyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0619-06	- klatka schodowa parter 1.92*3.34+0.5*1.61*1.21+2.79*0.63	m <sup>2</sup>	9.145	
		- korytarz wewnętrzny parter 3.13*(1.38*2+1.21*2)-0.88*2.05+0.35*(0.88+2.05*2)-1*2.09+0.12*(1+2.09*2)-0.88*2.07+0.05*(0.88+2.07*2)	m <sup>2</sup>	13.113	
		- pomieszczenie pod balkonem (5.6*2*3.39+2.42*2*3.39-1.34*2.19*3-2.2*2.0*2+0.12*2.19*2*3+0.12*1.34*3+0.12*2.2*2*2+0.12*2.0*2)*0.1	m <sup>2</sup>	4.037	
				RAZEM	26.295
2	KNR 4-01	Odrzyszczenie stropów o powierzchni do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0619-08	- pomieszczenie pod balkonem 0.35*5.6*2.42	m <sup>2</sup>	4.743	
				RAZEM	4.743
3	KNR 4-01	Dwukrotne odrzyszczenie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0621-05	26.295	m <sup>2</sup>	26.295	
				RAZEM	26.295
4	KNR 4-01	Dwukrotne odrzyszczenie stropów o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0622-03	4.743	m <sup>2</sup>	4.743	
				RAZEM	4.743
<b>1.2</b>		<b>Malowanie, tynkowanie</b>			
5	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1208-02	- ściany 1.5*(0.1+2.83+0.21+0.1*2+4.93+2.82+1.28+1.35)+1.3*(4.1+2.0+3.33+2.62+2.94+2.7)+1.5*(1.65+2.53+0.78+2.36+0.12*2+0.39*2+1.72+2.02+1.74+2.73+1.12+1.78+0.1*2+0.37*2+1.78*2+2.58)+1.4*(1.42+2.73+0.78+2.17+0.2)+1.2*(1.33+3.24)+1.5*(0.44+0.34*2+13.2+14.73+0.18*2+0.19+0.1+0.12+1.06+3.09+0.08+1.16+0.15+1.85+0.2*2+0.12+0.15+1.08+0.18+0.2)+1.5*(0.35+0.32*2+6.77+8.16+0.24*2+0.23*2+10.86*2+0.25+0.21*2+0.1)	m <sup>2</sup>	217.111	
		- półki schodów 0.3*(3.89+1.76+1.17+3.05+2.62+2.8+2.24+1.46)	m <sup>2</sup>	5.697	
		- podstopnice schodów 54*1.2*0.17	m <sup>2</sup>	11.016	
				RAZEM	233.824
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1202-09 z.sz.2.3.	- ściany 0.5*0.78*1.3+0.37*0.94+5.52*1+0.5*2.23*1.41+1.41*0.78+1.38*2.62+1.38*3.02+2.26*0.5*1.62+1.62*(2.64+2.82+1.8)+1.78*(8.16*2+1.39)+0.6*1.39+1.77*11.86*2+1.39*1.77+(0.6*2+0.3)*1.39+1.39*1.82+2.5*1.37+1.78*(1.13+2.73+1.74)+1.0*3.13+1.94*(2.04+2.66+1.54)+1.78*14.68*2+1.35*0.6+1.35*1.78+0.5*1.89*1.09+0.88*1.25+1.48*(1.44+2.55+1.29)+0.98*3.05+1.79*(2.29+2.5+3.31)+0.5*1.4*1.63+0.63*2.81+(2.53+1.28)*0.63+5.6*2*3.39+2.42*3.39*2+1.72*5.11*2+1.47*0.24+1.47*1.72+3.13*(1.38*2+1.21*2)	m <sup>2</sup>	319.734	
		- glify 0.21*(1.35*2+1.09)+0.21*(1.47*2+1.14)+0.22*(1.17*2+1.08)+0.21*(2*1.3+1.08)+0.2*(1.14*2+1.06)+0.34*(1.43*2+1.36)+3*0.12*(2.19*2+1.34)+2*0.12*(2.2*2+2.0)+0.2*(1.4+3.0*2)+0.35*(2.05*2+0.88)+0.12*(1+2.09*2)+0.05*(0.88+2.07*2)	m <sup>2</sup>	12.972	
		- otwory drzwiowe i okienne -(0.9*1+1.35*1.09+1.14*1.47+1.17*1.08+1.3*1.08+1.14*1.06+1.43*1.36+1.08*2.77+3*1.34*2.19+2*2.2*2.0+0.88*2.05+1.0*2.09+0.88*2.07)	m <sup>2</sup>	-36.179	
		- spoczniki, biegi, sufit 0.65*5+2.29*5.6+5.6*1.8+2.65*3.3+8.16*1.39+11.86*1.39+1.28*2.25+1.12*2.72+1.34*3.05+2.85*2.66+14.68*1.35+1.75*1.24+1.37*2.55+3.05*1.18+2.49*2.27+1.2*2.07+1.2*1.13+5.6*2.42+1.72*5.11	m <sup>2</sup>	141.235	
				RAZEM	437.762
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków oraz zalania)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0701-02	0.1*(437.762+217.111)	m <sup>2</sup>	65.487	
				RAZEM	65.487
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1134-02	65.487	m <sup>2</sup>	65.487	
				RAZEM	65.487

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków oraz zalania) 65.487	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.487	 65.487
				RAZEM	65.487
10 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2  141.235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.235	 141.235
				RAZEM	141.235
11 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 437.762-141.235-(3.13*(1.38*2+1.21*2)+0.35*(2.05*2+0.88)+0.12*(1+2.09*2)+0.05*(0.88+2.07*2)-(0.88*2.05+1.0*2.09+0.88*2.07))+(3.13-1.5)*(1.38*2+1.21*2) - ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 217.111+(1.5*(1.38*2+1.21*2)+0.35*(1.5*2+0.88)+0.12*(1+1.5*2)+0.05*(0.88+1.5*2)-(0.88*1.5+1.0*1.5+0.88*1.5))+5.697	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.857 228.470	 291.857 228.470
				RAZEM	520.327
12 d.1.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity  141.235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.235	 141.235
				RAZEM	141.235
13 d.1.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 291.857 - ściany pod tynk żywiczny 222.773	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.857 222.773	 291.857 222.773
				RAZEM	514.630
14 d.1.2	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe  141.235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.235	 141.235
				RAZEM	141.235
15 d.1.2	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,5m od posadzki  - ściany malowane farbą emulsyjną 291.857	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.857	 291.857
				RAZEM	291.857
16 d.1.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - do wysokości 1,5m od posadzki  222.773	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 222.773	 222.773
				RAZEM	222.773
17 d.1.2	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem  1.46*2+1.42+1.46+1.73*2+1.08+2.07*2+0.9+2.62+1.4+2.05*2+0.99+1.38+2*1.38+2.74+2.67*2+0.89+2.08*2+2.96*2+1.14+2*1.73+1.07+1.2+1.2+1.73*2+1.08+0.87+2.05*2+1.37+2.68+1.37+0.99+2.09*2+1.2+1.73*2+1.07+1.36+2.9+1.01+2.07*2+1.2+3*1.34+3*2*2.19+2*2.0+2*2*2.2+1.08+2.77*2+1.4+3.0*2+2*2.05+0.9+2*2.05*2+0.9+3.5	m m	 153.770	 153.770
				RAZEM	153.770
<b>1.3</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
18 d.1.3	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 1.17*2.02+1.78*1.85*0.5+1.36*2.77+1.39*2.76+0.92*2.1+1.24*2.0+1.08*2.77+1.4*3.0+1.06*2.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.496	 25.496
				RAZEM	25.496
19 d.1.3	KNR 2-02 0129-01	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,05m 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
20 d.1.3	KNR 2-02 0129-02	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,1m 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.3	KNR 2-02 0129-02	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,45m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.4</b>		<b>Podłoga</b>			
22 d.1.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.24*1.68+2.64*2.15+0.38*0.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.090	
				RAZEM	8.090
23 d.1.4	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - próg w drzwiach do korytarza 9-11 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1.4	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych 54*1.2*0.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.016	
				RAZEM	11.016
<b>1.5</b>		<b>Cokoliki</b>			
25 d.1.5	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokoliki i listwy przyścienne - listwy przysienne 1.35+3.31+2.1+0.85+2.73+1.52+2.07+1.79+0.37*2+8.17+0.36+0.34*2+6.8+0.24*2+0.55+7.07+2.29+0.25+1.17+0.16+1.14+0.18*2+1.71+0.16+7.91+1.83+1.11+2.73+1.82+2.02+1.01+2.46+0.44+0.34*2+13.21+0.15*2+14.72+0.92+2.54+1.7+4.73+3.4 - cokoliki na schodach (0.24+0.33)*54	m m m	111.340	
				RAZEM	142.120
26 d.1.5	KNR 4-01 0411-07 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne - uzupełnienie brakujących 0.99+0.28*2+0.77+0.36*2+0.35+0.1*2+0.3+2.83+0.21+0.1*2+0.15+2.52+1.28	m m	11.080	
				RAZEM	11.080
<b>1.6</b>		<b>Oświetlenie</b>			
27 d.1.6	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
28 d.1.6	KNR-W 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 11	kpl. kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
29 d.1.6	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 11	kpl. kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>1.7</b>		<b>Instalacje wodne i gazowe</b>			
30 d.1.7	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.65+1.47+1.35+0.3*2+0.2*2+3.25+1.35+1.82+0.7+0.6+4*0.3+3.26+2.3+1.38+1.7+0.6+1.2+0.6+0.6+0.8*2+0.4+6*0.3+0.5+3.29+1.47+2.69+0.9+0.7+0.6*2+0.3*4+3.24+0.2*3+0.98+1.1*2+0.2*4+1.46	m m	52.060	
				RAZEM	52.060
31 d.1.7	KNR 4-01 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm 3.26+2.76+1.76	m m	7.780	
				RAZEM	7.780
<b>1.8</b>		<b>Inne</b>			
32 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż nowej tablicy ogłoszeń - wymiary 0,6x0,9m 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.1.8	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych 0.88*(1.4+2.51+3.16+2.73+3.33+1.2+1.67+4.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.776	
				RAZEM	17.776
34 d.1.8	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków 0.15*(1.4+2.51+3.16+2.73+3.33+1.2+1.67+4.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.030	
				RAZEM	3.030
35 d.1.8	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwyty na wspornikach fi50 (2.2+2.75)*0.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.535	
				RAZEM	1.535

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.8	KNR 4-01 0417-06 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2</b>		<b>Remont klatki schodowej nr 2</b>			
<b>2.1</b>		<b>Malowanie, tynkowanie</b>			
37 d.2.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany 1.4*(0.1*2+2.46+0.66+0.49+0.15+1.87+1.86+0.15+0.36)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.480	
				RAZEM	11.480
38 d.2.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - klatki schodowe ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej)  - ściany 1.84*(4.09*2+1.52*2) - drzwi -(0.9*0.8*1+1.07*1.46) - sufity 4.09*1.52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.645	
			m <sup>2</sup>	-2.282	
			m <sup>2</sup>	6.217	
				RAZEM	24.580
39 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		6.217	m <sup>2</sup>	6.217	
				RAZEM	6.217
40 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 24.580-6.217 - ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów i podstopnice) 11.480	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.363	
			m <sup>2</sup>	11.480	
				RAZEM	29.843
41 d.2.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity	m <sup>2</sup>		
		6.217	m <sup>2</sup>	6.217	
				RAZEM	6.217
42 d.2.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 18.363 - ściany pod tynk żywiczny 11.480	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.363	
			m <sup>2</sup>	11.480	
				RAZEM	29.843
43 d.2.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		6.217	m <sup>2</sup>	6.217	
				RAZEM	6.217
44 d.2.1	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,5m od posadzki  - ściany malowane farbą emulsyjną 18.363	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.363	
				RAZEM	18.363
45 d.2.1	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - do wysokości 1,5m od posadzki	m <sup>2</sup>		
		11.480	m <sup>2</sup>	11.480	
				RAZEM	11.480
46 d.2.1	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		2.59+2.72+0.86+2.1+1.26+2.82	m	12.350	
				RAZEM	12.350
<b>2.2</b>		<b>Cokoliki</b>			
47 d.2.2	KNR 4-01 0411-07 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne - uzupełnienie brakujących	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.1*2+2.46+0.66+0.49+0.15+1.87+1.86+0.15+0.36	m	8.200	
				RAZEM	8.200
<b>2.3</b>		<b>Podłoga</b>			
48 d.2.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.09*1.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.217	
				RAZEM	6.217
49 d.2.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 6.217	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.217	
				RAZEM	6.217
<b>2.4</b>		<b>Oświetlenie</b>			
50 d.2.4	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
51 d.2.4	KNR-W 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
52 d.2.4	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 2	kpl. kpl.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2.5</b>		<b>Instalacje wodne i gazowe</b>			
53 d.2.5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.6+2.44+1.46+0.6*2+0.8+0.5*3	m m		
				10.000	
				RAZEM	10.000
<b>3</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
54 d.3	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.000	
				RAZEM	2.000
55 d.3	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.000	
				RAZEM	2.000
56 d.3	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.000	
				RAZEM	2.000