

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	4+4+3+6+1	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	okna (6+4+4+2+4+3)*1,50*1,50	m ²	51,750	
		(5+5)*1,50*2,40	m ²	36,000	
		drzwi 1,50*2,30*1+1,50*2,10*3	m ²	12,900	
		1,40*2,00*(2+2+1)	m ²	14,000	
				RAZEM	114,650
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej po otworach drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	1,50*3*0,42*1,30	m ³	2,457	
				RAZEM	2,457
4	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	1,00*2,10*0,40*2	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m ²		
d.1	0504-01	140,52+34,90+15,60+31,90+15,40+20,89+21,00+15,80+1,96*2	m ²	299,930	
		36,90+10,93+28,73	m ²	76,560	
				RAZEM	376,490
6	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03	140,52*0,15	m ³	21,078	
				RAZEM	21,078
7	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 5 cm	m ³		
d.1	0301-01	(34,90+15,60+31,90+15,40+20,89+15,80+21,24+1,96*2)*0,05	m ³	7,983	
		(36,90+10,93+28,73)*0,05	m ³	3,828	
				RAZEM	11,811
8	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1	1103-01	376,49*0,02+21,078+11,811	m ³	40,419	
				RAZEM	40,419
2 ŚCIANY					
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.2	0304-02	1,50*0,42*1,50	m ³	0,945	
				RAZEM	0,945
10	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.2	0121-03	(2,70+1,92*2+3,36)*3,40	m ²	33,660	
		-0,80*2,00*3	m ²	-4,800	
				RAZEM	28,860
11	KNR 2-15	Kanały wentylacyjne z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
d.2	0205-04	6,60*6	m	39,600	
				RAZEM	39,600
3 WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH					
12	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm -	m ²		
d.3	0504-01	34,80*2*0,25+(6,50*12+7,75+3,75*2+4,50+3,00*2)*0,25	m ²	43,338	
				RAZEM	43,338
13	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
d.3	0506-01	34,80*2+4,50	m	74,100	
				RAZEM	74,100
14	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
d.3	0506-03	4,20*4+3,30*8+2,20	m	45,400	
				RAZEM	45,400
15	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
d.3	0506-04	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
16	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m ²		
d.3	0613-03	10,16*13,83+9,62*10,31+10,16*8,72	m ²	328,290	
		97,75+10,21+9,88+7,96	m ²	125,800	
				RAZEM	454,090

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr. 10 cm 454,09	m ² m ²	 454,090	
				RAZEM	454,090
18 d.3	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 140,52	m ² m ²	 140,520	
				RAZEM	140,520
19 d.3	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 140,52	m ² m ²	 140,520	
				RAZEM	140,520
4 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
20 d.4	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² - typ O7 1,50*0,90*10	m ² m ²	 13,500	
				RAZEM	13,500
21 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa okien PCV typ O7 10	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.4	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² - typ O34 1,50*1,50*29	m ² m ²	 65,250	
				RAZEM	65,250
23 d.4	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m ² 1,50*1,50*3	m ² m ²	 6,750	
				RAZEM	6,750
24 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa okien PCV typ O34 32	szt szt	 32,000	
				RAZEM	32,000
25 d.4	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa drzwi balkonowych PCV typ OBD13 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.4	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł 0,70*2,00*11+0,80*2,00*11	m ² m ²	 33,000	
				RAZEM	33,000
28 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa ościeżnic drzwiowych stalowych 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22,000
29 d.4	KNR 4-01 0320-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa ościeżnic drzwiowych stalowych 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22,000
31 d.4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m ² fabrycznie wykończone 0,70*2,00*11+0,80*2,00*6	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
32 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa drzwi płytowych wewnętrznych typ D3 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa drzwi płytowych wewnętrznych typ D4 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa drzwi płytowych wewnętrznych typ D10	szt		
	6		szt	6,000	
				RAZEM	6,000
35 d.4	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone 0,80*2,00*5	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
36 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa drzwi płytowych wewnętrznych typ D6	szt		
	5		szt	5,000	
				RAZEM	5,000
37 d.4	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1,40*2,00*3	m ²		
			m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
38 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa drzwi płytowych wewnętrznych typ D17	szt		
	3		szt	3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie (1,5+2,10*2)*5+(1,50+2,30*2)+1,80+(1,80+2,30*2)+(1,00+2,10*2)*3	m		
			m	58,400	
				RAZEM	58,400
40 d.4	KNR 2-02 1015-06	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne dwukrotnie malowane na budowie o pow. ponad 1.0 m2 1,50*2,10*5+1,50*2,30+1,80*2,30*1,00*2,10*3	m ²		
			m ²	45,282	
				RAZEM	45,282
5 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE					
41 d.5	KNR 2-02 0808-01	Wykon. ręcznie tynki wewn. cementowe kat. III na ścianach, - podkład pod glazurę (2,76*4+7,28+2,95*2+2,18*3+3,36*2)*3,10	m ²		
			m ²	116,188	
				RAZEM	116,188
42 d.5	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (3,36*2+10,31*2+1,80*4+0,15*2)*3,10	m ²		
			m ²	108,004	
				RAZEM	108,004
43 d.5	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 116,188+108,004 MNIEJ -(0,8*2,00*7+1,50*1,50*6+1,10*2,10)	m ²		
			m ²	224,192	
			m ²	-27,010	
				RAZEM	197,182
44 d.5	KNR 4-01 0321-04	Obsadzenie podokienników ponad 1.5 w ścianach z cegieł z klingierytu 15	szt.		
			szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
6 PODKŁADY I POSADZKI					
45 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu kl. B10 na podł. gruntowym gr. 8 cm (140,52+97,75+10,21+9,88+7,96)*0,08	m ³		
			m ³	21,306	
				RAZEM	21,306
46 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe 140,52+97,75+10,21+9,88+7,96+34,90+15,60+31,90+15,40*2+20,89+1,96*2+21,24+36,9+10,93+4,86+28,73 3,15+7,80+15,80+24,29	m ²		
			m ²	506,990	
			m ²	51,040	
				RAZEM	558,030
47 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm 506,99	m ²		
			m ²	506,990	
				RAZEM	506,990
48 d.6	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - każda nast. warstwa gr. 4 cm (140,52+97,75+10,21+9,88+7,96)	m ²		
			m ²	266,320	
				RAZEM	266,320
49 d.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zartarte na ostro 506,99+51,04	m ²		
			m ²	558,030	
				RAZEM	558,030
50 d.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10mm do gr. 4 cm Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		558,03	m ²	558,030	
				RAZEM	558,030
51	KNR 2-02 d.6 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		549,32	m ²	549,320	
				RAZEM	549,320
52	KNR 2-02 d.6 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		10,16*2+13,83*2+6,76*2+14,46*2+5,60*2+2,95*2+2,82*2+7,45*2+1,86*2+3,50*2+3,15*2+4,83*4+1,51*2+1,30*2+4,90*2+5,16*2+3,27*2+1,51*2+1,30*2+3,36*2+10,31*2+4,30*2+2,45*2+0,94*2+0,61*2+4,80*2+1,28*2+5,80*2+8,55*2+3,36*2+6,50*2+6,50*2+1,20*2+5,03*2+4,83*2+3,27*2+4,83*2	m	319,190	
		mniej			
		-(1,50*10+0,80*9*2+0,70*11*2+1,40*3*2+1,80)	m	-55,000	
				RAZEM	264,190
53	KNR 2-02 d.6 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		(0,25+0,18)*20*1,25+(0,25+0,18)*1,00*7+1,25*1,25	m ²	15,323	
				RAZEM	15,323
54	KNR 2-02 d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		15,32	m ²	15,320	
				RAZEM	15,320
				RAZEM	15,320
7 ROBOTY MALARSKIE					
55	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		140,52	m ²	140,520	
				RAZEM	140,520
56	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		558,03-140,52	m ²	417,510	
				RAZEM	417,510
57	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		103,841+24,48+4,50+10,845	m ²	143,666	
		(10,16*2+13,83*2)*3,925	m ²	188,322	
		(6,50*3,20+2,95*1,00*2+3,20*2,20+10,30*6,20+3,15*2+4,83*4*2+4,90*2+5,16*2+3,27*2+1,51*4+1,30*4)*3,10	m ²	370,109	
		(10,31*2+3,06+4,30*2+2,45*2+0,94*2,00*2+4,80*7,39+1,28*3+1,30*2+8,55*2+3,36*2)*3,10	m ²	269,669	
		(6,60*2+1,00*2+6,40*2+1,20*2+5,03*2+4,83*4+3,27*2)*2,20	m ²	145,904	
				RAZEM	1117,670
8 ELEWACJE					
58	KNR 0-23 d.8 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - wys. do 4,00 m	m ²		
		7,00*(3,30+4,30)*0,5+(14,70+8,00+3,00)*3,30	m ²	111,410	
				RAZEM	111,410
59	KNR 0-23 d.8 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - wys. ponad 4,00 m	m ²		
		14,67*4,05+11,00*(6,32+4,05)*0,5+4,54*4,50	m ²	136,879	
		11,20*2,92+11,20*1,54	m ²	49,952	
		10,73*2*6,81-8,00*4,05+4,00*7,49	m ²	143,703	
		11,00*(5,22+7,95)*0,5+(9,39+8,97)*5,22	m ²	168,274	
				RAZEM	498,808
60	KNR 2-02 d.8 1611-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 10 m	m ²		
		14,67*4,30+11,00*6,50+4,54*4,75+10,73*2*7,06	m ²	307,654	
		4,00*7,70+11,00*7,95+(9,39+8,97)*5,45	m ²	218,312	
				RAZEM	525,966
61		Czas pracy rusztowań	r-g		
				RAZEM	0,000
62	KNR 2-02 d.8 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - parapety podokienne	m ²		
		1,60*0,30*26+1,90*0,30*5	m ²	15,330	
				RAZEM	15,330
9 ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
63	KNR 2-31 d.9 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		20,00*25,55	m ²	511,000	
				RAZEM	511,000
64	KNR 2-31 d.9 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3	m ²		
		511	m ²	511,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.9	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 511	m ² m ²	 511,000	
				RAZEM	511,000
66 d.9	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do gr. 15 cm Krotność = 5 511	m ² m ²	 511,000	
				RAZEM	511,000
67 d.9	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 511	m ² m ²	 511,000	
				RAZEM	511,000
68 d.9	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 8 511	m ² m ²	 511,000	
				RAZEM	511,000
69 d.9	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m ² 511	m ² m ²	 511,000	
				RAZEM	511,000
10 WYPOSAŻENIE WIEJSKIEGO DOMU KULTURY					
70 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - patelnia elektryczna stal nierdzewna, moc 9,00 kW, wym. 1000x900x900 mm, poj. misy 64 l, pow. robocza 0,4 m ² 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
71 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - krawalnic amoc 0,16 kW, wym. 570x480x400 mm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
72 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - stół z blatem, wym. 1800x700x850 mm, wyk. ze stali nierdzewnej, regulowane stopki, ochronny kolek uziemiający 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
73 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - kuchnia gazowa 6 palnikowa - moc 36 kW, wym. 1200x700x850 mm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
74 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - piekarnik moc 7,0 kW, zasil. 400 V, wym. 530x650x340 mm, jednokomorowy 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
75 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - taboret gazowy wym. 1160 x 580 x 440 mm, moc 18 kW, ilość palników 2 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
76 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - kuchnia mikrofalowa poj. 24 l, moc 800 W, z grilem kwarcowym o mocy 800 W. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
77 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - zmywarka do naczyń z funkcją wyparzania ze stali nierdzewnej, z dozownikiem płynu myjącego, moc 6,4 kW, 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
78 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - szafy chłodnicze poj. 1200 l, pełna biała, dwu-drzwiowa, wym. 1340x800x2010 mm, moc 0,65 kW. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
79 d. 10	analiza in- dywidualna	Zakup wyposażenia - krzesła, wys. krzesła 1020 mm, rozstaw nóg 420 mm, wysokość siedziska 450 mm, w metalowej ramie, siedzisko miękkie tapicerowane wraz z elementem oparcia. 150	szt szt	 150,000	
				RAZEM	150,000
11 INSTALACJA ELEKTRYCZNA					

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
80 d. 11	KSNR 5 0102-03	Montaż złączy napowietrznych typu Z-100	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d. 11	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d. 11	KSNR 5 0302-02	Linie zasilające prowadzone przewodem kabelkowym na tynku pojedyn- czo o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
83 d. 11	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
84 d. 11	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
85 d. 11	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w roz- dzielnicach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
86 d. 11	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w roz- dzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d. 11	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000


Jan Romanuk
 ul. Żeromskiego 15, 08-200 Łosice
 tel. (083) 357-26-96
 upr. Nr GT. 4224/78/72/77 §2 ust. 2
 §1 §12 §5 ust. 2 §7 §13 ust. 1 pkt 1 i 2