

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA OKIEN CZĘŚCI WSPÓLNYCH			
1 d.1	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 wspólne 0.40*0.80*11	m ² m ²	 3.52	
				RAZEM	3.52
2 d.1	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 wspólne 0.60*0.80*1 piwnice 0.80*0.80*6	m ² m ² m ²	 0.48 3.84	
				RAZEM	4.32
2		ELEWACJA FRONTOWA - TYNK CIEPŁOCHRONNY			
3 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 elewacja frontowa 16.75*11.40 -(0.90*1.60*18+0.40*0.80*6)	m ² m ² m ²	 190.95 -27.84	
				RAZEM	163.11
4 d.2	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm elewacja frontowa (0.90+1.60*2)*18+(0.40+0.80*2)*6	m m	 85.80	
				RAZEM	85.80
5 d.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko parapety elewacja frontowa 1.00*18	m m	 18.00	
				RAZEM	18.00
6 d.2	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wzmocnienie ścian wokół budynku w 3 poziomach 16.75*4	m m	 67.00	
				RAZEM	67.00
7 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie prętów kotwiących fi 24mm wraz z zakotwieniem na ścianach bocznych poz.6	m m	 67.00	
				RAZEM	67.00
8 d.2	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' poz.6	m m	 67.00	
				RAZEM	67.00
9 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.3+poz.4*0.15 cokół 0.5*(2.00+1.20)*16.75	m ² m ² m ²	 175.98 26.80	
				RAZEM	202.78
10 d.2	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie poz.9	m ² m ²	 202.78	
				RAZEM	202.78
11 d.2	KNR K-04 0402-01	Wykonanie ręczne tynku ciepłochronnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych <przyjęto 100 % tynku do wymiany, zaprawa ciepłochronna gr. grubość 5 cm> poz.3	m ² m ²	 163.11	
				RAZEM	163.11
12 d.2	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku ciepłochronnego na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów <przyjęto wymianę 100% tynków ościeży okiennych, ościeża - zaprawa ciepłochronna gr. 3cm poz.4*0.20	m ² m ²	 17.16	
				RAZEM	17.16
13 d.2	TZKNBK VIII 03-112	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy gzymsy 5.00*6+3.50*9 1.60*6+2.00*2 opaski okienne (1.10+1.70*2)*18	m m m m	 61.50 13.60 81.00	
				RAZEM	156.10
14 d.2	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - zaprawa z dodatkiem włókien wzmacniających poz.11+poz.12	m ² m ²	 180.27	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	180.27
15 d.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - gruntowanie pod malowanie poz.11+poz.12	m ² m ²	180.27	
				RAZEM	180.27
16 d.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji - farba silikonowa poz.15	m ² m ²	180.27	
				RAZEM	180.27
17 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku elewacja frontowa 0.25*(5.00*6+1.60*4+2.20*2+1.00*2+3.30*9) 0.25*(1.00*18+0.40*6)	m ² m ² m ²	18.13 5.10	
				RAZEM	23.23
18 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy elewacja frontowa 0.20*(1.00*18+0.40*6)	m ² m ²	4.08	
				RAZEM	4.08
19 d.2	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 3 cm i szerokości do 40 cm 1.00*18+0.40*6	m m	20.40	
				RAZEM	20.40
20 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9.00+7.00	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
21 d.2	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (wraz z odsunięciem rewizji) poz.20	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
22 d.2	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 13 m - interpolacja elewacja frontowa 16.75*13.00	m ² m ²	217.75	
				RAZEM	217.75
23 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowytadowczymi na odległość 6 km poz.3*0.03+poz.4*0.15*0.03+poz.5*0.20*0.06+poz.6*0.15*0.12	m ³ m ³	6.70	
				RAZEM	6.70
24 d.2	kalk. własna	koszt składowania gruzu poz.23*1.60	t t	10.72	
				RAZEM	10.72
3		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
25 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - wraz ze skuciem gzymsów i opasek elewacja tylna (5.50+3.20+8.05)*11.40 -(0.90*1.60*6+0.55*1.20*1+0.40*0.60*4+1.00*1.90*1) cokół 16.75*(0.20+1.00)*0.5 elewacja prawa (14.40+0.50)*11.40+0.5*14.40*1.70 -(0.90*1.60*12+1.40*2.30*1) cokół 6.50*1.00 elewacja lewa (14.40+0.50)*11.40+0.5*14.40*1.70 -(0.90*1.60*9+0.40*0.80*3)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	190.95 -12.16 10.05 182.10 -20.50 6.50 182.10 -13.92	
				RAZEM	525.12
26 d.3	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 15 cm elewacja tylna (0.90+1.60*2)*6+(0.55+1.20*2)*1+(0.40+0.60*2)*4+(1.00+1.90*2)*1 elewacja prawa (0.90+1.60*2)*12+(1.40+2.30*2)*1 elewacja lewa (0.90+1.60*2)*9+(0.40+0.80*2)*3	m m m m	38.75 55.20 42.90	
				RAZEM	136.85
27 d.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko parapety elewacja prawa	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00*18	m	18.00	
				RAZEM	18.00
28	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wzmocnienie ścian wokół budynku w 3 poziomach	m		
d.3	0336-01	(5.50+3.20+8.05)*3	m	50.25	
		14.40*3	m	43.20	
		14.40*4	m	57.60	
				RAZEM	151.05
29	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie prętów kotwiących fi 24mm wraz z zakotwieniem na ścianach bocznych poz.28	m		
d.3	0313-04		m	151.05	
				RAZEM	151.05
30	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
d.3	0324-02	poz.28	m	151.05	
				RAZEM	151.05
31	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacja tylna	m ²		
d.3	2611-01	(5.50+3.20+8.05)*11.40	m ²	190.95	
		-(0.90*1.60*6+0.55*1.20*1+0.40*0.60*4+1.00*1.90*1)	m ²	-12.16	
		cokoł			
		16.75*(0.20+1.00)*0.5	m ²	10.05	
		elewacja prawa			
		(14.40+0.50)*11.40+0.5*14.40*1.70	m ²	182.10	
		-(0.90*1.60*12+1.40*2.30*1)	m ²	-20.50	
		cokoł			
		6.50*1.00	m ²	6.50	
		elewacja lewa			
		(14.40+0.50)*11.40+0.5*14.40*1.70	m ²	182.10	
		-(0.90*1.60*9+0.40*0.80*3)	m ²	-13.92	
		cokoł			
		0.5*(14.40+0.50)*(2.00+1.00)	m ²	22.35	
				RAZEM	547.47
32	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.3	2611-02	poz.31	m ²	547.47	
		poz.26*0.15	m ²	20.53	
				RAZEM	568.00
33	KNR 0-33	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
d.3	0122-01	5.65+3.50+8.20+0.65*2+14.70*2	m	48.05	
				RAZEM	48.05
34	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Vario wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m ²		
d.3	0108-04	elewacja tylna			
		(5.65+3.50+8.20)*11.40	m ²	197.79	
		-(0.90*1.60*6+0.55*1.20*1+0.40*0.60*4+1.00*1.90*1)	m ²	-12.16	
		elewacja prawa			
		(14.70+0.65)*11.40+0.5*14.40*1.70	m ²	187.23	
		-(0.90*1.60*12+1.40*2.30*1)	m ²	-20.50	
		elewacja lewa			
		(14.70+0.65)*11.40+0.5*14.40*1.70	m ²	187.23	
		-(0.90*1.60*9+0.40*0.80*3)	m ²	-13.92	
				RAZEM	525.67
35	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FE - gzymsy	m		
d.3	0118-12				
	kalk. własna	11.40*2+8.40+3.50*2	m	38.20	
				RAZEM	38.20
36	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu DL - opaski okienne	m		
d.3	0118-07				
	kalk. własna	bok prawy			
		(1.10+1.70*2)*18	m	81.00	
				RAZEM	81.00
37	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Vario wraz z okładziną z płytek klinkierowych - roboty wykonywane ręcznie -COKOŁY	m ²		
d.3	0108-03	17.00*(0.20+1.00)*0.5	m ²	10.20	
		6.65*1.00	m ²	6.65	
		0.5*(14.70+0.65)*(2.00+1.00)	m ²	23.03	
				RAZEM	39.88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.3	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian poz.34*5+poz.37*5	szt szt	 2827.75	
				RAZEM	2827.75
39 d.3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem elewacja tylna (5.50+3.50+8.05)*2.50 elewacja prawa 2.50*(14.40+0.50) elewacja lewa 2.50*(14.40+0.50)	m ² m ² m ² m ²	 42.63 37.25 37.25	
				RAZEM	117.13
40 d.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO Ispo nr1 - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży elewacja tylna ((0.90+1.60*2)*6+(0.55+1.20*2)*1+(0.40+0.60*2)*4+(1.00+1.90*2)*1)*0.3 elewacja prawa ((0.90+1.60*2)*12+(1.40+2.30*2)*1)*0.3 elewacja lewa ((0.90+1.60*2)*9+(0.40+0.80*2)*3)*0.3	m ² m ² m ² m ²	 11.63 16.56 12.87	
				RAZEM	41.06
41 d.3	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.40	m ² m ²	 41.06	
				RAZEM	41.06
42 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 12.40+13.40+12.40+12.00*2+11.40+12.40 elewacja tylna (0.90+1.60*2)*6+(0.55+1.20*2)*1+(0.40+0.60*2)*4+(1.00+1.90*2)*1 elewacja prawa (0.90+1.60*2)*12+(1.40+2.30*2)*1 elewacja lewa (0.90+1.60*2)*9+(0.40+0.80*2)*3	m m m m m	 86.00 38.75 55.20 42.90	
				RAZEM	222.85
43 d.3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej poz.41	m ² m ²	 41.06	
				RAZEM	41.06
44 d.3	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - Stolit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.43	m ² m ²	 41.06	
				RAZEM	41.06
45 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku elewacja tylna 0.25*(1.00*18+0.40*4) elewacja prawa 0.20*(11.40*2+8.40+3.50*2) 0.25*(1.00*18) elewacja lewa 0.25*(1.00*15+0.40*5)	m ² m ² m ² m ² m ²	 4.90 7.64 4.50 4.25	
				RAZEM	21.29
46 d.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy elewacja tylna 0.30*(1.00*18+0.40*4) elewacja prawa 0.30*(1.00*18) elewacja lewa 0.30*(1.00*15+0.40*5)	m ² m ² m ² m ²	 5.88 5.40 5.10	
				RAZEM	16.38
47 d.3	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 3 cm i szerokości do 40 cm 1.00*18+0.40*4 1.00*18 1.00*15+0.40*5	m m m m	 19.60 18.00 17.00	
				RAZEM	54.60
48 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 16.00+14.00	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
49 d.3	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - rury z demontażu - wraz z odkopaniem i odsunięciem rury w gruncie	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.48	m	30.00	
				RAZEM	30.00
50	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-04	18.50+18.50+0.50*2	m	38.00	
				RAZEM	38.00
51	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.3	0519-04	poz.48	m	30.00	
				RAZEM	30.00
52	KNR 4-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł - demon- taz i ponowny montaż anten lampy, kamer itp - materiał odzysk	szt.		
d.3	0322-01 analogia	14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
53	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.3	0322-02	30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
54		Przedłużenie istniejących kominów oraz rur odpowietrzających na elewacjach	szt.		
d.3	kalk. własna	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
55	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.3	1651-02	57 m o wys. do 15 m			
		elewacja tylna	m ²	190.95	
		elewacja prawa	m ²	187.20	
		elewacja lewa	m ²	201.60	
		14.40*14.00			
				RAZEM	579.75
56	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na	m ³		
d.3	0108-11	odl.do 1 km	m ³	11.06	
		poz.25*0.02+poz.26*0.15*0.02+poz.27*0.20*0.04			
				RAZEM	11.06
57	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za	m ³		
d.3	0108-12	każdy nast. 1 km	m ³	11.06	
		Krotność = 5			
		poz.56			
				RAZEM	11.06
58		koszt składowania gruzu	t		
d.3	kalk. własna	poz.56*1.6	t	17.70	
				RAZEM	17.70
4		DOCIEPLENIE STROPODACHU NAD MIESZKANAMI			
59	KNR-W 4-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakito- waniu	m ²		
d.4	0518-01	20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
60	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej MONROCK gr. 16 cm	m ²		
d.4	0613-01 analiza in- dywidualna	(lambda 0,035) poziome - docieplenie nad mieszkaniami poddasza ze ukoso- waniem	m ²	82.00	
		82.00			
				RAZEM	82.00
61	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.4	0504-02	112.0	m ²	112.00	
				RAZEM	112.00
62	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr 0,7 mm o szer.w rozwinięciu	m ²		
d.4	202 0541-02	ponad 25 cm	m ²	11.60	
		0.40*(6.50*2+8.00*2)			
				RAZEM	11.60
63	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o	m ² p.o.		
d.4	1508-08	powierzchni ponad 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - analogia malowanie	m ² p.o.	59.36	
		elementów drewnianych - podbitek			
		0.80*(18.50*2+9.30*4)			
				RAZEM	59.36
5		DOCIEPLENIE STROPODACHU NAD POMIESZCZENIAMI KOMUNIKACJI - CZĘŚCI WSPÓLNE			
64	KNR 2-02	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - nadbit- ka krokwi od dołu	m ³		
d.5	0409-03	0.04*0.08*(7.20*2*12)	m ³	0.55	
				RAZEM	0.55

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 17 cm - lambda 0,035 145.0	m ² m ²	 145.00	
				RAZEM	145.00
66 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 145.0	m ² m ²	 145.00	
				RAZEM	145.00
67 d.5	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm - analogia podłoga z płyt OSB3 gr. 20mm 145.00	m ² m ²	 145.00	
				RAZEM	145.00
68 d.5	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą podłóg drewnianych - analogia malowanie płyt OSB3 145.00	m ² m ²	 145.00	
				RAZEM	145.00
6		RENOWACJA COKOŁU			
69 d.6	KNR 0-17 2608-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokołu budynku 0.5*(2.00+1.20)*16.75	m ² m ²	 26.80	
				RAZEM	26.80
70 d.6	KNR 19-01 0641-03 analogia	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m2 0.5*(2.00+1.20)*16.75	m ² m ²	 26.80	
				RAZEM	26.80
71 d.6	KNR 19-01 0325-03 analogia	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. ponad 2,0 m2 0.5*(2.00+1.20)*16.75	m ² m ²	 26.80	
				RAZEM	26.80
72 d.6	KNR 0-23 2611-03 analogia	Dwukrotne odgrzybianie preparatem Sto Prim Fungal- wydajność 0.4dm3/m2 poz.70	m ² m ²	 26.80	
				RAZEM	26.80
73 d.6	KNR K-04 0202-01 analogia	Gruntowanie preparatem Sto Prim Grundex wydajność 0.4 dm3/m2 poz.70	m ² m ²	 26.80	
				RAZEM	26.80
74 d.6	KNR 0-26 0639-06 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie okładzin z cegły- preparat Ispo Fassadenschutz BS 290 wydajność 0.9 dm3/m2 poz.70	m ² m ²	 26.80	
				RAZEM	26.80
7		DODATKOWE			
75 d.7	kalk. własna	Montaż domofonu cyfrowego dla niedowidzących i niedosłyszących 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
76 d.7	kalk. własna	Montaż budek dla ptaków 40	kpl. kpl.	 40.00	
				RAZEM	40.00
77 d.7	kalk. własna	Montaż budek dla nietoperzy 6	kpl. kpl.	 6.00	
				RAZEM	6.00
78 d.7	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjno-promocyjnej - materiał inwestora 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
79 d.7	kalk. własna	Montaż tablicy z nazwą ulicy w języku braille'a - materiał inwestora 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00