

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU PRZY UL. SIENKIEWICZA 25  
ADRES INWESTYCJI : UL. SIENKIEWICZA 25, 58-340 GŁUSZYCA  
INWESTOR : Gmina Głuszyca  
ADRES INWESTORA : ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA  
WYKONAWCA ROBÓT : XXXXXXXXXXXX  
ADRES WYKONAWCY : XXXXXXXXXXXX  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jacek Brzozowski (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.09.2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy SPACEROWEJ 4 zakłada:

- remont elewacji, docieplenie,
- wymianę okien klatki schodowej,
- remont klatki schodowej,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej,
- remont dachu,
- pozostałe roboty towarzyszące,

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont budynku przy ulicy Sienkiewicza 25</b>					
1		<b>Docieplenie elewacji</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	145.30+135.07+134.41+62.59	m <sup>2</sup>	477.370	
				RAZEM	477.370
2	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1)			
d.1	r.16 z.sz.5.15				
3	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:6,7,8,9,13,14,15,16,17)			
d.1	r.16 z.sz.5.15				
4	NNRNKB	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1622a-01	poz.1	m <sup>2</sup>	477.370	
				RAZEM	477.370
5	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	12.57+4.10+5.71+4.08+5.5+5.5+6.5+6.5+6.5	m <sup>2</sup>	56.960	
				RAZEM	56.960
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	100.43+10.24+98.64+9.67+2.29+4.43+2.05+2.05+0.88+107.36+3.48+0.5+0.9+54.81+1.40	m <sup>2</sup>	399.130	
				RAZEM	399.130
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - wnęki okienne i drzwiowe [3.95*35]*0.30	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-03		m <sup>2</sup>	41.475	
				RAZEM	41.475
8	NNNR-W 3	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m <sup>2</sup>		
d.1	1208-01	poz.6+poz.7	m <sup>2</sup>	440.605	
				RAZEM	440.605
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	poz.8	m <sup>2</sup>	440.605	
				RAZEM	440.605
10	KNR 0-33	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
d.1	0122-01	15.55+16.55+16.99+18.40	m	67.490	
				RAZEM	67.490
11	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1	0121-01	[3.95*35]+8.20+8.20+6.30+2.90+3.9+2.50	m	170.250	
				RAZEM	170.250
12	KNR 0-33	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0121-02	[15.55+16.55+16.99+18.40]*2	m <sup>2</sup>	134.980	
				RAZEM	134.980
13	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej tynku akrylowym - grubość styropianu 15cm.	m <sup>2</sup>		
d.1	2614-02	poz.6	m <sup>2</sup>	399.130	
				RAZEM	399.130
14	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1	2614-08	poz.7	m <sup>2</sup>	41.475	
				RAZEM	41.475
15	KNR 19-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową- pod parapety	m <sup>2</sup>		
d.1	0832-01	41*0.45	m <sup>2</sup>	18.450	
				RAZEM	18.450
16	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	poz.15	m <sup>2</sup>	18.450	
				RAZEM	18.450
17	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z tytan cynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0533-01	poz.16	m <sup>2</sup>	18.450	
				RAZEM	18.450
18	KNR 4-01	Wymiana drzwi zewnętrznych elewacji bocznej wraz z ościeżnicą i skrzydłem.	szt.		
d.1	0903-01	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 4-01 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - remont drzwi wejściowych. Krotność = 2 3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	
				RAZEM	3.200
20 d.1	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm  poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	
				RAZEM	3.200
<b>2</b>		<b>Remont cokołów</b>			
21 d.2	KNR 2-02 1118-08 analogia	Wykonanie okładzin elewacyjnych z piaskowca czerwonego - podniesienie cokołu  5.50+5.10+5.23+4.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.480	
				RAZEM	20.480
22 d.2	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie  poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.480	
				RAZEM	20.480
23 d.2	KNR BC-02 0129-01 analogia	Hydrofobizacja cokołu kamiennego  poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.480	
				RAZEM	20.480
<b>3</b>		<b>Remont klatki schodowej</b>			
24 d.3	KNR 0-19 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2- klatka schodowa Krotność = 2 1.15*1.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.955	
				RAZEM	1.955
25 d.3	KNR 0-19 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno piwniczne. 0.9*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.540	
				RAZEM	0.540
26 d.3	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". - posadzka korytarz wejściowego  7.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.100	
				RAZEM	7.100
27 d.3	wycena indywidualna	Remont instalacji elektrycznej klatki schodowej polegający na wymianie instalacji głównej na klatce schodowej. Wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej i w piwnicy wraz oprawami na czujnik ruchu, zasilanie klatki z wymiana skrzynek. Wymiana skrzynek elektrycznych na korytarzu. Wymiana skrzynki zabezpieczenia głównego. 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
28 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 [15.66*2.75]+[21.60*2.65]+[21*3.3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169.605	
				RAZEM	169.605
29 d.3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 16.29+21.84+15.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.790	
				RAZEM	53.790
30 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi. Krotność = 2 poz.28+poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223.395	
				RAZEM	223.395
31 d.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  [51.48*2.79]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 143.629	
				RAZEM	143.629
32 d.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.790	
				RAZEM	53.790
33 d.3	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - parter klatka schodowa. 15.66*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.065	
				RAZEM	43.065

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - tynk renowacyjny wyrównawczy - parter klatka schodowa. poz.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.065	
				RAZEM	43.065
35	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - tynk renowacyjny nawierzchniowy - parter klatka schodowa. poz.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.065	
				RAZEM	43.065
36	KNR 2-02 d.3 1505-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.28+poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	223.395	
				RAZEM	223.395
37	KNR 2-02 d.3 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową balustrad drewnianych Krotność = 2 [4.90+4.90+3.9+3.8+2.90]*1.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.440	
				RAZEM	22.440
38	KNR 19-01 d.3 1021-01 analogia	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 elementy drewniane drewniane, balustrady Krotność = 2 12.65+9.46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.110	
				RAZEM	22.110
39	KNR 19-01 d.3 1308-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2 - elementy drewniane poddasza - ścianki, sufity drewniane 29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000
40	KNR 4-01 d.3 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice w klatce schodowej. 32	szt.		
			szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
41	KNR 4-01 d.3 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm - wymiana uszkodzonych desek na klatce schodowej. 17.80+12.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.120	
				RAZEM	30.120
42	KNR-W 4-01 d.3 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - podłogi drewniane. Krotność = 2 poz.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.120	
				RAZEM	30.120
43	d.3 wycena indywidualna	Instalacja domofonowa w budynku 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR-W 2-02 d.3 0826-01	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. II - korytarz i sufity komórek tylnych. [24+17]*2.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	98.400	
				RAZEM	98.400
45	KNR 2-02 d.3 1505-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - korytarz piwnic. poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	98.400	
				RAZEM	98.400
<b>4</b>		<b>Izolacja pionowa, opaska żwirowa (elewacje boczne i tylna)</b>			
46	KNR 4-01 d.4 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III. 77.44*0.6*1.7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	78.989	
				RAZEM	78.989
47	KNR-W 4-01 d.4 0736-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej 77.44*1.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131.648	
				RAZEM	131.648
48	KNR 0-29 d.4 0636-01	Przygotowanie i uszczelnienie powierzchni pionowych nieotynkowanych preparatami izolacyjnymi do ścian fundamentowych. poz.47	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131.648	
				RAZEM	131.648
49	KNR 2-02 d.4 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa poz.47	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131.648	
				RAZEM	131.648
50	KNR 9-20 d.4 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce z wpięciem do istn.studzienki.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		77.44+15	m	92.440	
				RAZEM	92.440
51	KNR 9-20 d.4 0301-05	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy rury trzonowej 400 mm; zwieńczenie teleskopowe - 1,70 gł.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNR 2-01 d.4 0320-0401	Zасыpywanie wykopów liniowych żwirem 16-32 o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m.	m <sup>3</sup>		
		77.44*0.6*1.7	m <sup>3</sup>	78.989	
				RAZEM	78.989
53	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		77.44*0.6*1.7	m <sup>3</sup>	78.989	
				RAZEM	78.989
54	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5			
		poz.53	m <sup>3</sup>	78.989	
				RAZEM	78.989
55	wycena indywidualna	Oplata składowiskowa	t		
		77.44*0.6*1.7*1.7	t	134.281	
				RAZEM	134.281
56	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		77.44	m	77.440	
				RAZEM	77.440
57	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.56	m	77.440	
				RAZEM	77.440
58	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		77.44*0.5	m <sup>2</sup>	38.720	
				RAZEM	38.720
59	KNR 2-31 d.4 0114-03	Opaska żwirowa grubości 10cm - opaska elewacji tylnej i bocznych	m <sup>2</sup>		
		poz.58	m <sup>2</sup>	38.720	
				RAZEM	38.720
<b>5</b>		<b>Remont stopni wejściowych do budynku</b>			
60	TZKNBK d.5 XVI m 0110-01	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm	m		
		- piaskowiec czerwony			
		Krotność = 6			
		1.4	m	1.400	
				RAZEM	1.400
61	KNR 2-02 d.5 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m <sup>2</sup>		
		1.4*0.35*6	m <sup>2</sup>	2.940	
				RAZEM	2.940
<b>6</b>		<b>Wentylacja</b>			
62	KNR 2-17 d.6 0156-01 analogia	Nawietrzaki okienne montowane w ramie okna PCV	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
63	KNR 2-17 d.6 0156-01 analogia	Kratka nawiewna w drzwiach łazienkowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
64	KNR-W 2-17 d.6 0119-02 z.o.3.3. 9902	Przewody wentylacyjne izolowane z blachy stalowej, śr. do 150/200 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty modernizowane - wyprowadzone ponad dach.	m		
		1.90+7.90+5.25+7.90+0.90+6.80+0.90+6.80+0.9+3.90+0.9+3.90+0.9+3.90+0.9+4.60+3.40+3.40+3.40	m	68.450	
				RAZEM	68.450
65	KNR-W 2-02 d.6 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - obudowa kanałów wentylacyjnych.	m <sup>2</sup>		
		[1.80+5.25+7.9]*0.75	m <sup>2</sup>	11.213	
				RAZEM	11.213
66	KNR-W 2-02 d.6 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod obudowę kanałów wentylacyjnych na ścinach zewnętrznych.	m <sup>2</sup>		
		[5.22+5.22+2.4+2.4+5.22+3.60]*0.8	m <sup>2</sup>	19.248	
				RAZEM	19.248

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR-W 2-02 d.6 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku	m		
		5.22+5.22+2.4+2.4+5.22+3.60	m	24.060	
				RAZEM	24.060
68	KNR-W 2-02 d.6 0702-08	Przekrycia kanałów płytą OSB.	m <sup>2</sup>		
		[5.22+5.22+2.4+2.4+5.22+3.60]*0.8	m <sup>2</sup>	19.248	
				RAZEM	19.248
69	KNR-W 2-02 d.6 0905-04 analogia	Tynki zewnętrzne barwione kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - scalenie kanałów w elewację.	m <sup>2</sup>		
		[5.22+5.22+2.4+2.4+5.22+3.60]*0.8	m <sup>2</sup>	19.248	
				RAZEM	19.248
70	KNR-W 2-17 d.6 0137-01 z.o.3.3. 9902	Kratki wentylacyjne typ A ściennie - do przewodów murowanych - obiekty modernizowane	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
71	KNR-W 2-17 d.6 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne sufitowe typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
72	KNR 4-01 d.6 0333-12	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
73	KNR 4-01 d.6 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
74	KNR 4-01 d.6 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
75	KNR 4-01 d.6 0706-07	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na stropach	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
76	d.6 wycena indywidualna	Nasada kominowa obrotowa, z montażem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR-W 2-17 d.6 0151-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe.	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
78	KNR-W 2-02 d.6 0533-05	Nasady wentylacyjne blaszane - wykonanie przejścia przez dach.	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
79	KNR 4-01 d.6 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych - wykonanie otworów w tropach drewnianych. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		13*0.09	m <sup>2</sup>	1.170	
				RAZEM	1.170
80	KNR-W 4-01 d.6 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
81	d.6 wycena indywidualna	Dodatkowe nakłady na wykonanie i uporządkowanie systemu wentylacyjnego budynku, wraz z ponowną opinią kominiarską i inwentaryzacją kominiarską.	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000