

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2 1.4*1.7*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.80</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-07 analogia	Wykucie z muru stalowych krat na studzienkach przyokiennych o pow.do 2 m2 3	szt. szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
4	KNR 4-01 d.1 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej wraz z obróbkami nie nadają- cej się do użytku 0.93*1.09+(0.93*2+1.09)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.75</b>
5	KNR 4-01 d.1 0429-05 analogia	Rozebranie podsufitki zadaszzenia schodów głównych 3.2*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.20</b>
6	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - płytki do ponownego wbudowania 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
7	KNR 4-01 d.1 0819-16	Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki (do wykorzystania przy uzupełnieniu okładzin cokołu budynku) 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
8	KNR 4-01 d.1 0212-02 ściany podłóża	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - istniejąca pochylnia dla niepełnosprawnych [(11.2+3.11)*1.25+4.08*1.5]*0.3 [5.6*1.1+2.7*1.7+4.08*(1.2+1.4)]*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.20 6.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.61</b>
9	KNR 4-01 d.1 0212-01 studzienki	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - studzienki przyokienne [(1.5+2*0.85)*1.05*2+1.5*0.85*2+(1.73+2*1.0)*1.25+1.73*1.0+(1.0+2*0.63)+1.0* 0.63]*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.78</b>
10	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 40	m m	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
11	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 38.5+13.0	m m	51.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.50</b>
12	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 13.0*0.2*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.78</b>
13	KNR 2-31 d.1 0815-02 opaska chodniki	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt beto- nowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (2.3+2.91+2.93+7.22+0.3+4.99+2.1+1.46+6.92+6.24+0.93+2.0+2.6+13.8+0.91*2)* 0.5 130.5-(3.11*5.78+5.1*1.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.26 105.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.64</b>
14	KNR 4-01 d.1 0807-04 schody murek	Zerwanie posadzek na schodach i okładzin na murkach z masy lastrykowej (3.0+5*0.3)*1.7 4.86*(0.3+0.72)+0.3*0.72+3.06*(0.72+2.0)*0.5+1.8*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.65 12.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.58</b>
15	KNR 4-01 d.1 0701-05 analogia	Odbicie odparzonych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach [(1.8+2.93+4.5+1.46+13.51+13.8+0.6*2+1.37+2.34+1.09+0.93+6.01)*4.94+(2.91+ 6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+ 1.61)*3.9+0.4*1.3*16]*10% (2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+ 10.55+1.61)*(0.3+0.1)*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.69 3.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.84</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	<b>KNR-W 2-01</b> <b>0304-02</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - wykopy pod fundamenty pochylni dla niepełnosprawnych (4.1+2.6*3+1.2*2)*0.3*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.29</b>
17 d.1	<b>KNR 2-31</b> <b>0101-07</b>	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 104.8 (2.1+3.25*2+6.4+0.6+1.46+4.79+3.9+1.76+10.3+6.64+1.23+1.4+5.48+2.9+13.8+0.91*2-1.0*10)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.80 30.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.34</b>
18 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 13.61+2.78+20.58*0.03+40.0*0.06*0.2+49.8*0.15*0.3+0.78+134.64*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.24</b>
19 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km na odległość 10 km Krotność = 9 27.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.24</b>
20 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 4.29+135.34*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.36</b>
21 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km na odległość 10 km Krotność = 10 31.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.36</b>
<b>2 Elewacje</b>					
22 d.2	<b>KNR AT-05</b> <b>1651-01</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (1.8+2.93+4.5+1.46+13.51+13.8+0.6*2+1.37+2.34+1.09+0.93+6.01)*(5.4+6.4)*0.5+(2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*(4.3+5.2)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	674.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>674.32</b>
23 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0925-01</b>	Ostony okien i drzwi folia polietylenowa 1.4*1.7*26+1.1*1.7+0.85*1.7*5+1.77*2.56*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.04</b>
24 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) [(1.8+2.93+4.5+1.46+13.51+13.8+0.6*2+1.37+2.34+1.09+0.93+6.01)*4.94+(2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*3.9+0.4*1.3*16]*10% (2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*0.4*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.69 3.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.84</b>
25 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-03</b>	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą <b>ściany</b> (1.8+2.93+4.5+1.46+13.51+13.8+0.6*2+1.37+2.34+1.09+0.93+6.01)*4.94+(2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*3.9+0.4*1.3*16 <b>gzymsy</b> (2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*0.4 <b>murek</b> 4.86*(0.3+0.72)+0.3*0.72+3.06*(0.72+2.0)*0.5+1.8*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	566.85 31.48 12.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>611.26</b>
26 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (1.8+2.93+4.5+1.46+13.51+13.8+0.6*2+1.37+2.34+1.09+0.93+6.01)*4.94+(2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*3.9+0.4*1.3*16 4.86*(0.3+0.72)+0.3*0.72+3.06*(0.72+2.0)*0.5+1.8*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	566.85 12.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.78</b>
27 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-07</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (gzymsach) (2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*(0.3+0.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.48</b>
28 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 579.78+31.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	611.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>611.26</b>
29 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych (mozaikowych) wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 12.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.93	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.93</b>
30	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 566.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	566.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>566.85</b>
31	KNR 0-23 d.2 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża (spód gzymsu) o szer. do 30 cm (2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.61</b>
32	KNR 0-23 d.2 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża (czoło gzymsu) o szer. do 15 cm (2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61)*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.87</b>
33	KNR 0-12 d.2 0829-01 analogia	Licowanie ścian - uzupełnienie licowania cokołu budynku i schodów płytkami z odzysku 6.1*0.4+(1.7+3.0)*0.9+1.8*0.9*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.48</b>
34	KNR-W 2-02 d.2 1038-01 analogia	Montaż rolet okiennych zewnętrznych z listew Pu-55 z napędem elektrycznym i ryglami blokującymi 1.7*1.7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.78</b>
35	KNR-W 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi i podokienniki 1.46*2.52+(0.8+0.4)*0.8*2+(1.4*26+1.1+0.85*4)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.87</b>
36	KNR-W 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 1.4*1.7*17+0.85*1.7*2+0.85*1.12*4+6.3*1.4+(2.2+3.3)*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.03</b>
37	KNR-W 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty z rur stalowych o śr.do 50 mm 3.6	m m	3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.60</b>
38	KNR-W 4-01 d.2 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną słupków z rur stalowych o śr.ponad 50 do 100 mm 3.9*6	m m	23.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.40</b>
39	KNR-W 4-01 d.2 1212-25 rynny rury spustowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 2.91+6.06+0.3+1.16+3.6+10.0+6.34+0.93*2+1.4+13.21+1.41+6.22+6.32+5.74+10.55+1.61 1*4.2	m m m	78.69 4.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.89</b>
40	NNRNKB d.2 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.93*1.09+(1.46+0.93*2+1.09)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.34</b>
41	KNR 2-02 za- d.2 łożenia szczeg. do rozdz. 16	Czas pracy rusztowań	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
<b>3 Pochylnia, schody, daszki</b>					
42	KNR-W 2-02 d.3 0203-01 pochylnia ściana spocznika	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m <sup>3</sup> (4.1+2.6*3+1.2*2)*0.3*0.8 2.86*0.4*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.43 0.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.77</b>
43	KNR 4-01 d.3 0203-05 analogia	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego 2.86*1.65*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.18</b>
44	KNR-W 2-05 d.3 0210-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowej pochylni dla osób niepełnosprawnych {[(8.94+3.21+4.58)*2+1.5*5+1.2*14]*0.014+0.9*16*0.009}*1.1*1.02	t t	1.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.05</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	d.3 kalk. własna	Dostarczenie elementów konstrukcji stalowej pochylni dla osób niepełnosprawnych 1.05	t t	 1.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.05</b>
46	d.3 KNR-W 2-02 0702-09 analogia	Przekrycia kanałów kratami WEMA - nawierzchnia pochylni dla osób niepełnosprawnych 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
47	d.3 kalk. własna	Doświetla okien piwnicznych (studzienki przyokienne prefabrykowane) osadzone w ścianach o pow. elem. ponad 1 m <sup>2</sup> z zasypaniem i zagęszczeniem wykopów 10	szt. szt.	 10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
48	d.3 KNR 0-12 1120-05 analogia	Okładziny schodów z płyt tarasowych z posypką granitową 8.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
49	d.3 KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
50	d.3 KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodów i pochylni ze stali nierdzewnej przymocowane do stopni śrubami 43.0	m m	 43.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.00</b>
51	d.3 KNR-W 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe - montaż daszku systemowego z belkami wsporczymi i punktowym mocowaniem tafli szkła hartowanego laminowanego 4.7*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.99</b>
52	d.3 KNR 0-18 2611-05 analogia	Elewacje z kasetonów elewacyjnych układanych poziomo - montaż rusztu i konstrukcji wsporczych z profili aluminiowych 3.2*3.5+(3.5*2+3.2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.32</b>
53	d.3 KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie kasetonów elewacyjnych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach i suficie 3.2*3.5+(3.5*2+3.2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.32</b>
<b>4 Nawierzchnie utwardzone</b>					
54	d.4 KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 6.5*2+4.3+18.2 1.79+2.92*2+7.72+4.49+3.6+1.46+11.0+7.04+0.93*2+5.48+2.9+13.8+0.91*2-1.0*10	m m m	 35.50 58.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.30</b>
55	d.4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 46.5*0.3*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.79</b>
56	d.4 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cem.piaskowej 46.5	m m	 46.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.50</b>
57	d.4 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cem.piaskowej 13.0	m m	 13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
58	d.4 KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 13.0	m m	 13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
59	d.4 KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 104.8 (2.1+3.25*2+6.4+0.6+1.46+4.79+3.9+1.76+10.3+6.64+1.23+1.4+5.48+2.9+13.8+0.91*2-1.0*10)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104.80 30.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.34</b>
60	d.4 KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie opaski - grub.warstwy po zag. 10 cm 104.8+30.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135.34	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
61	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 30.54	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>135.34</b>
d.4	<b>0104-02</b>		m <sup>2</sup>	30.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.54</b>
62	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia żwirowa - chodnik (opaska) rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm 30.54	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0202-05</b>		m <sup>2</sup>	30.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.54</b>
63	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm  104.8	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0109-03</b>		m <sup>2</sup>	104.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.80</b>
64	<b>NNRNKB</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm  104.8	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>231 0511-03</b>		m <sup>2</sup>	104.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.80</b>