

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Docieplenie ścian budynku</b>			
1	KNR 0-17 2610- d.1 01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi grubości 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej gotowej mieszanki. <segment A> (33.85 + 20.10)*2*12.30 - <łącznik> 20.10*4.80 - [ <stolarka> 2.68*2.35*(11+ 7)*3 + 2.68*3.55*2 + 2.68*1.75*2+ 2.68*1.15*6 + 5.36*3.5*(2+3)] - <stolarka drzwiowa> 2.68*1.28*2 <segment B> 30.89*9.62*2 - [ <stolarka> 2.675*4.60*10 + 2.68* 3.55*1+ 2.64*0.88*14 + 2.64*2.35*4] <segment C> (30.85 + 16.35)*2*8.70 - <łącznik> 6.60*4.80 - [ < stolarka> 2.68*2.35*(16+15) + 2.68*1.15*4+2.68*3.55*2 + 1.78* 1.75*1 + <stolarka drzwiowa> 2.70*1.28*2 + 1.01*1.28] <segment D> (21.85 +20.10)*2*12.30 - <łącznik> 20.10*4.80 - < stolarka> [2.68*3.55*1 + 2.68*1.75*1+2.68*1.15*6 + 2.68*2.35* (12+21) + 5.36*3.50*(2+3)] <segment E> (6.70+6.50)*5.50 - <stolarka okienna i drzwiowa> 2*( 1.70 *2.00+4.70*0.525)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	743.04 404.42 551.69 601.16 60.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>2361.18</b>
2	KNR 0-17 2610- d.1 01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi grubości 12 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej gotowej mieszanki. <segment B> 0.5*9.71*(9.52+10.79)*2*2 + 9.47*8.64*2 - < łącznik> 6.50*5.50 - <stolarka drzwiowa> 1.70*( 2.10 + 2.60) <segment E> (18.43+4.48+ 8.66*2 +5.83*2+12.68*2+23.12)*5.50 - <stolarka okienna i drzwiowa> (1.90*1.18*6 + 2.38*2.05*18+ 1.48*2.92*3 + 1.70*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	514.32 434.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>948.72</b>
3	KNR 0-17 2609- d.1 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach <elewacja pd-w >150.70 +12.17+ 31.10+ 16.87+ 97.58 + <elewacja pn- w >62.89 +86.78+ 51.47+ 54.75 +26.87 + < elewacja pd - z > 72.50 +147.33+ 39.64 +17.17+ 31.54+ < elewacja pn - z > 49.89 +89.05+ 94.71 +40.91 +40.91 +17.14+ < minus stol okien- na i drzwiowa> [ (6+7+8+16+1)*2.28+3*1.52+1.32*4+1*4.56 + 5.98*2 +3.63 +3.46 + 5.10+5.79*2+2.00*2+1.02+1.59]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1088.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>1088.59</b>
4	KNR 0-17 2610- d.1 03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi gr 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suche - cokół budynku <cokół> <elewacja pd-w >41.80 +1.47+0.16 +16.64 +3.55 + 19.48 + 5.12+5.08 +22.66 + <elewacja pn- w >27.05 +6.96+23.47 +1.16 +2.61+7.47+33.46+14.00 + < elewacja pd - z > 38.51+38.55+ 20.52+8.36 + <elewacja pn - z > 26.30 +0.37+36.90 +0.34*2 + 24.97 +9.41+ < minus stol okienna > [ (6+7+8+16+4)*2.68+1.78*4 +5.34*2]*0.85 + 2.40*0.55*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	333.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.46</b>
5	KNR 0-17 2610- d.1 06	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej gotowej mieszanki. <okienka piwniczne> 0.17*[( 2.68+0.85*2)*(6+7+8+16+4) + ( 1.78+0.85*2)*4 + ( 0.89+0.85*2)*2 + (5.34+0.85*2)*2 + (2.44+ 0.55*2)*4+ (0.89 +0.55*2)*10 + (1.01+2.05*2) ]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.83</b>
6	KNR 0-17 2610- d.1 07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm. metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej gotowej mieszanki - z rusztowań <segment A> 0.22*[(2.68+2.35*2)*18+(2.68+3.55*2)*2+(2.68+ 1.75*2)*2+(2.68+1.15*2)*6+(5.36+3.5*2)*5 +(2.70+2.60*2)*2] <segment B> 0.22*[(2.675+4.60*2)*10+(2.68+3.55*2)*1 +(2.64+ 0.88*2)*14+(2.64+2.35*2)*4] +0.24*[(1.70+2.60*2)+(1.70+2.10* 2)] <segment C> 0.22*[(2.68+2.35*2)*31+(2.68+1.15*2)*4+(2.68+ 3.55*2)*2+(1.78+1.75*2)+(2.70+2.60*2)*2+(1.01+2.10*2)] <segment D> 0.22*[(2.68+3.55*2)+(2.68+1.75*2)+(2.68+1.15*2)* 6+(2.68+2.35*2)*33+(5.36+3.50*2)*5] <segment E> 0.22*2*(4.70+2.525*2)+ 0.24*[(1.18+2.05*2)*6 + (2.38+2.05*2)*18+(1.48+2.92*2)*3 + (1.70+2.00*2)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.89 51.36 64.80 77.26 46.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.84</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 d.1	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym <segment A>2.50*2 +2.10*2*2+<ościeża okienne>50*(2.70+2*0.87)+ 4*(1.80+2*0.87)+10*(2.70+2*1.13)+50*(2.70+2*2.34)+ <segment B>2.10*2+1.70+2.10*2+ <ościeża okienne>10*(2.70+2*4.60)+4*(2.70+2*2.35)+18*(2.70+2*0.87)+3*(2.40+2*2.01)+1*(2.30+2*0.55)+10*(0.90+2*0.55)+2*(0.87+2*1.75)+11*(1.18+2*2.04)+4*(1.18+0.55)+ <segment C>2.50*4 +2.10*2 +1.01+2.10*6 +<ościeża okienne>20*(2.70+2*0.87)+3*(2.70+1.13)+31*(2.70+2*2.34)+2*(0.83+2*0.83)+3*(1.80+2*1.75)+<segment D> 2.50*3 +2.10*2+<segment E>2.50+2.05*2+3.00*2+2.50*2 +<ościeża okienne>39*(2.70+2*0.87)+2*(1.80+2*0.87)+6*(2.70+2*1.13)+ 21*(2.70+2*2.34) +<segment E>2.50+2.05*2+3.00*2+2.50*2 +<ościeża okienne>9*(2.46+2*2.04)+4*(1.18+2*2.92)	m  m	1899.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>1899.54</b>
8 d.1	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2  <segment A> (28+16)*2 + <segment B>4*2*8 +12 +26+15+2*8 + <segment C> (13+25)*2 +<segment D> (18+16)*2 +<segment E> 3+7+11+11+7+5+2+3+14+2 +25	szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>323.00</b>
9 d.1	KNR 2-02 1501-04	Dwukrotne malowanie tynków gładkich zewn.Farby silikonowe np.firmy " CERESIT" <komin> na dachu>2*(0.34+0.59)*(10+10+11+8)*0.50+2*(0.34+1.22)*(11+3+3+11)*0.50 +<komin> 2*(0.77+1.11)*1.80 < pomieszczenie naczynia wzbiorczego>2.30*2.40+2.30*2.60 +2*2.30*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.72  23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.72</b>
10 d.1	KNR-W 2-02 1501-04	Dwukrotne malowanie tynków gładkich zewn.Farby silikonowe np. firmy " CERESIT" - lecz z rusztowań <segment A> (33.95+20.10)*2*12.30 - <łącznik> 20.10*4.80 - [< stolarka> 2.68*2.35*(11+ 7)*3 + 2.68*3.55*2 +2.68*1.75*2+2.68*1.15*6 +5.36*3.5*(2+3)*2] -<stolarka drzwiowa> 2.68*1.28*2 < ościeża> 0.22*[( 2.68+3.55*2)*18*3 + (2.68+3.55*2)*2 +(2.68+1.75*2)*2+2.68+1.15*2)*6 +(5.36+3.50*2) + (2.68+1.28*2)] <segment B>30.89*9.62*2 - [<stolarka>2.675*4.60*10 + 2.68*3.55*1+ 2.64*2.35*4 + <stolarka drzwiowa> 1.70*( 2.10 +2.60)] < ościeża>0.22*[(2.675+4.60*2)*10 +(2.68+3.55*2)*1+(2.64+2.35*2)*4]+0.24*[(1.70+2.10*2) + (1.70 +2.60)*2] <segment C> (30.85 + 16.35)*2*8.70 - <łącznik> 6.60*4.80 - [< stolarka> 2.68*2.35*(16+15) + 2.68*1.15*4+2.68*3.55*2 + 1.78*1.75*2 + <stolarka drzwiowa> 2.70*1.80*2 ] < ościeża>0.22*[(2.68+2.35*2)*31 + (2.68+1.15*2)*4+(2.68+3.55*2)*2+(78+1.75*2)*2 +(2.70+1.28*2)*2] <segment D> (21.85 +20.10)*2*12.30 - <łącznik> 20.10*4.80 - < stolarka>[2.68*3.55*1 + 2.68*1.75*1+2.68*1.15*6 + 2.68*2.35*(12+21) + 5.36*3.50*(2+3)] < ościeża>0.22*[(2.68+3.55*2) +(2.68+1.75*2)*1+(2.68+1.15*2)*6+(2.68+2.35*2)*33+(5.36+3.50*2)*5] <segment E> (6.70+6.50)*5.50 - <stolarka okienna i drzwiowa> 2* 1.70 *2.00 +<ościeża> 0.22*[(1.70 + 2.00*2)] +(18.43+4.48+8.66*2 +5.83*2+12.68*2+23.12)*5.50 - <stolarka okienna i drzwiowa>(2.38*2.05*18+ 1.48*2.92*3 + 1.70*2.00 )+ <ościeża> 0.24*[(2.38 + 2.05*2)*18 +(1.48 +2.92*2)*3 +(1.70+2.00*2)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	651.70  428.95  547.06  601.16  549.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>2778.40</b>
11 d.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego np.CERESIT CT137 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół <cokół> <elewacja pd-w >41.80 +1.47+0.16 +16.64 +3.55 + 19.48 + 5.12+5.08 +22.66 +<elewacja pn- w >27.05 +6.96+23.47 +1.16 +2.61+7.47+33.46+14.00 +< elewacja pd - z > 38.51+38.55+20.52+8.36 + <elewacja pn - z >26.30 +0.37+36.90 +0.34*2 + 24.97 +9.41-< minus stol okienna >[( 6+7+8+16+4)*2.68+1.78*4 +5.34*2]*0.85 + 2.40*0.55*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	333.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.46</b>
12 d.1	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków - dylatacja 8*5.65	m m	45.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.20</b>
13 d.1	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<balustrady><segment B>(1.45+2.60+1.50+2.15+5.30)*1.00 +<segment C>(1.10+1.65+2.70)*1.00+ <segment E> (1.50+4.20)*2*1.00	m <sup>2</sup>	29.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.85</b>
14 d.1	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - nasady kominowe, wentylacyjne i rynny. <nasady kominowe i wentylacyjne>2*(0.34+0.59)*(10+10+11+8)*0.30 + 0.34*0.59*39+2*(0.34 + 1.22)*(11+3+3+11)*0.30 + 0.34*1.22*28 + 3.14*0.20*0.20*0.40*8+ 3*31.10*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.79</b>
15 d.1	KNR-W 2-02 1216-03 analogia	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych z krat typu Wema ze stali ocynkowanej 5*1.40*1.00 +5.85*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.85</b>
<b>2</b>		<b>Roboty blacharskie</b>			
16 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku dach [<segment A>(33.13 + 19.42)*2 + <segment B>(30.73 +9.03*2 ) + <pas nadrynnowy + pas podrynnopowy>31.10*2*(0.10 + 0.64 )+ <segment C>(30.73 + 15.67)*2 + <segment D> (21.73 +19.42)*2 + <segment E> (18.57+4.98+6.58+6.33+8.20*2 +6.33+23.38+ 6.26 +12.88*2)]*0.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	186.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.05</b>
17 d.2	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku <podokietniki> <segment A> 0.19*2.70*4 <segment B>0.19*2.70*(10+4) <segment C>0.19*2.70*1 <segment E>0.19*(2.46*9 +1.20*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.05 7.18 0.51 5.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.86</b>
18 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety < z poz wyżej>0.29*2.70*20 +0.31*(2.46*9 +1.20*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.01</b>
19 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor brązowy dach [<segment A>(33.93 + 19.42)*2 + <segment B>31.01 + <segment C>(30.93 + 15.67)*2 + <segment D> (21.93 +19.42)*2 + <segment E>6.78 +6.26]*0.48 [<segment B> 19.50*2 + 9.49*2+ <segment E> (18.67+4.98+ 8.52*2+5.83+12.70*2 +23.12)]*0.52 <połączenia z segmentami>( 20.18 + 6.68+6.58+20.18)*0.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156.79 79.57 16.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.98</b>
<b>3</b>		<b>Opaska wokół budynku</b>			
20 d.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej <segment A>(34.10*2 +20.10 - <wejście> 3.45 - 3.55 )*0.5 <segment B> ( 31.65*2 + 28.57 + 15.28 + 6.75 - <wejście>2.00 - <studzienki> 5*2.10)*0.5 <segment C>(31.65*2 + 16.45 + 4.88*2 -<wejścia> 3.60 - 5.30 - <schody>4.35 - <studzienka> 2.20)*0.5 <segment D>(21.65 +20.20+ 22.20 - <studzienka>5.85)*0.5 <segment E>(18.03 + 3.60 + 8.88*2 + 4.95*2 + 12.32*2 +22.18 - <wejście> 2.40)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.65 50.70 37.03 29.10 46.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.34</b>
21 d.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II <segment A>( 34.15*2 + 20.20 -< wejścia>3.45 -3.55)*0.5 <segment B> ( 31.75*2 + 28.67 + 15.78 + 6.75 - <wejście>2.00 -< studzienki>5*2.10)*0.5 <segment C>(31.75*2 + 16.45 + 4.88*2 - <studzienka> 2.20 - < schody> 4.35 - <wejścia> 3.60 - 5.30)*0.5 <segment D>(21.70 +20.20+ 22.20 - <studzienka> 5.85)*0.5 <segment E>(18.03 + 3.60 + 8.88*2 + 4.95*2 + 12.32*2 +22.18 - <wejście>2.40)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.75 niezamknięty komentarz 37.13 29.13 46.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.97</b>
22 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem <segment A> 33.65*2 + 21.20 - <wejścia>3.45 - 3.55 <segment B>(31.75*2 +29.67 + 15.28 + 6.35 - < wejście>2.00 -< studzienki>5*2.10)*0.5	m m m	81.50 51.15	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<segmentC> 31.75*2 + 17.45 + 4.88*2 - < wejścia>3.60 - 5.30 - <schody> - 4.35 - <studziena> 2.20	m	83.96	
		<segment D>21.65 + 21.20 + 22.20 - <studzienka> 5.85	m	59.20	
		<segment E> 18.08 + 3.60 + 8.88 + 5.45*2 + 11.82 + 11.32 + 22.18 - <wejście>2.40	m	84.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.19</b>
23 d.3	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		<segment A>( 34.15*2 + 20.20 - < wejścia>3.45 -3.55)*0.5	m <sup>2</sup>	40.75	
		<segment B> ( 31.75*2 + 28.67 + 15.78 + 6.75 - <wejście2.00 -< studzienki>5*2.10)*0.5	m <sup>2</sup>	niezamknięty komentarz	
		<segmentC>(31.75*2 + 16.45 + 4.88*2 - <studziena> 2.20 - < schody> 4.35 - <wejścia> 3.60 - 5.30)*0.5	m <sup>2</sup>	37.13	
		<segment D>(21.70 +20.20+ 22.20 - <studzienka> 5.85)*0.5	m <sup>2</sup>	29.13	
		<segment E>(18.03 + 3.60 + 8.88*2 + 4.95*2 + 12.32*2 +22.18 - <wejście>2.40)*0.5	m <sup>2</sup>	46.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.97</b>
<b>4</b>		<b>Rusztowania</b>			
24 d.4	KNR 2-02 1604- 03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m <sup>2</sup>		
		<segment A>2*(33.65+0.65 +20.10)*13.60 +20.10*(13.60-4.10)	m <sup>2</sup>	1670.63	
		<segment B> (31.10+2*0.65)*10.70 +(30.65+ 2*0.65)*9.50 + 19.22*10.80 + 9.35*8.20 + 15.28*11.20+6.50*(11.20-4.10) +6.80* 9.20	m <sup>2</sup>	1214.30	
		<segment C>2*(30.65 + 2*0.65)*9.75 + 16.35* 9.55 +2*4.88*9.55 + 6.60*(9.55- 4.10)	m <sup>2</sup>	908.35	
		<segment D>2*(21.65+ 0.65)*13.20 + 20.10*13.20 + 20.10* (13.20-4.10)	m <sup>2</sup>	1036.95	
		<segment E>(18.53-0.65)* +(4.70-2*0.65)*5.85 + 8.88*2* 5.00 + (6.05 - 2*0.65)*2*5.85 + 12.92*2*5.85+(15.54-2*0.65)*5.60	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
				<b>RAZEM</b>	<b>5561.15</b>
25 d.4	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		5561.15	m <sup>2</sup>	5561.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>5561.15</b>
26 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:10,12,24,25)			
27 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,6,8)			
28 d.4 3		Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:9)			
<b>5</b>		<b>Utylizacja odpadów i wywóz</b>			
29 d.5	kalkulacja własna	Utylizacja i wywóz materiałów z rozbiórki	kg		
		<blacha z rozbiórki obróbek>186.05*8	kg	1488.40	
		<rozbiórka opaski>204.34*0.05*2000	kg	20434.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21922.40</b>