

OBMIAR  
BUDY STARE REMONT Z ADAPTACJĄ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO REMIZY OSP - CZĘŚĆ DLA ŚWIETLICY</b>					
1	45400000-1	<b>ROZBIÓRKI, ZAMUROWANIA, WYMIANA STOLARKI I UZUPEŁNIENIA TYNKÓW</b>			
1	KNNR 2	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych	m		
d.1	0302-07	1.9+1.24*2	m	4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
2	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0702-05	1.5*2.05+1.0*2.05	m <sup>2</sup>	5.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.125</b>
3	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-02	1.0*2.05*9	m <sup>2</sup>	18.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.450</b>
4	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
d.1	1103-01	0.9*2.0*9	m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
5	KNNR 2	Montaż kpl.drzwi zewnętrznych pełnych	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-04	1.4*2.05	m <sup>2</sup>	2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
6	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - ściany + kominy	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-01	1.0*2.05*0.25*4+1.0*2.05*0.12+1.0*0.6*0.42*2	m <sup>3</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
7	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1	0313-02	1.4*0.2*0.2*4+1.8*0.2*0.2*2+1.4*0.1*0.2*3	m <sup>3</sup>	0.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.452</b>
8	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm	m		
d.1	0313-04	1.4*2*2*4+1.8*2*2+1.4*3	m	33.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.800</b>
9	KNNR 3	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0308-01	0.42*0.42*5.5	m <sup>3</sup>	0.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.970</b>
10	KNNR 3	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły klinkierowej	m <sup>3</sup>		
d.1	0308-02 analogia	0.42*0.42*1.2+1.0*0.6*0.42*2	m <sup>3</sup>	0.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.716</b>
11	KNNR 2	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-07	(1.2+1.9+2.22+1.5)*3.7-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	21.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.134</b>
12	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunt.siatkach	m <sup>2</sup>		
d.1	0602-01	(12.0*2+6.83*2)*3.7+(1.2*2+1.78*2+1.5*2+2.1*2+4.93*2+3.61*2+2.0*2+3.61*2)*3.1	m <sup>2</sup>	267.868	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.868</b>
2	45400000-1	<b>WYMIANA POSADZEK I OKŁADZINY ŚCIAN Z GLAZURY</b>			
13	KNNR 3	Rozbiórka elementów betonowych	m <sup>3</sup> bet.		
d.2	0403-01	(7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1)*0.1	m <sup>3</sup> bet.	11.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.040</b>
14	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	0307-02	(7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1)*0.1	m <sup>3</sup>	11.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.040</b>
15	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	0307-06	Krotność = 3 11.040	m <sup>3</sup>	11.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.040</b>
16	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m <sup>3</sup>		
d.2	1201-01	11.040	m <sup>3</sup>	11.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.040</b>
17	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-01	7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1	m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>

OBMIAR  
BUDY STARE REMONT Z ADAPTACJĄ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 2 d.2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
19	KNNR 2 d.2 1202-06	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na gładko. gr. 25 mm 7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
20	KNNR 2 d.2 1202-07	Posadzki cementowe z cokolikami - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2 7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
21	KNNR 2 d.2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
22	KNNR 2 d.2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , 7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
23	KNNR 2 d.2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie (12.0+6.83+4.93+3.61+2.0+3.61)*2	m m	65.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.960</b>
24	KNNR 2 d.2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej (1.2+1.78+1.2+2.1+1.2+1.9+2.05+1.9+1.2+1.9)*2*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.720</b>
<b>3</b>	<b>45400000-1</b>	<b>WYMIANA PODSUFITKI NA IZOLOWANY SUFIT PŁYT G-K I MALOWANIE</b>			
25	KNR 4-01 d.3 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 7.2+78.9+3.8+2.1+2.2+11.0+2.1+3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
26	KNNR 2 d.3 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo Krotność = 2 110.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
27	KNNR 2 d.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 110.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
28	KNR 2-02 d.3 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach 110.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
29	KNR 2-02 d.3 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 110.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.400</b>
30	KNNR 3 d.3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 267.86+110.4-[(1.2+1.78+1.5+2.1)*2*2]+(1.2+1.9+2.05+1.9+1.2+1.9)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	372.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>372.240</b>
<b>4</b>	<b>45400000-1</b>	<b>WYMIANA POKRYCIA DACHU I DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
31	KNR 4-01 d.4 0535-04 ana- logia	Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku 12.5*2+1.3*2	m m	27.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.600</b>
32	KNR 4-01 d.4 0535-06 ana- logia	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku 3.5*4+2.5*2	m m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
33	KNR 4-01 d.4 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 6.2*12.5*2+1.3*1.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.680</b>
34	KNR 4-01 d.4 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 6.2*12.5*2+1.3*1.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.680</b>
35	KNR 4-01 d.4 0413-02	Przedłużenie okapów przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		

OBMIAR  
BUDY STARE REMONT Z ADAPTACJĄ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8*2*1.2	m	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
36	KNNR 2 d.4 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
		6.5*12.5*2+1.6*2.0*2	m <sup>2</sup>	168.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.900</b>
37	KNNR 2 d.4 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		6.5*12.5*2+1.6*2.0*2	m <sup>2</sup>	168.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.900</b>
38	KNNR 2 d.4 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		6.5*12.5*2+1.6*2.0*2	m <sup>2</sup>	168.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.900</b>
39	KNNR 2 d.4 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m <sup>2</sup>		
		6.5*12.5*2+1.6*2.0*2	m <sup>2</sup>	168.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.900</b>
40	KNNR 2 d.4 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		12.5+1.6	m	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
41	KNNR 2 d.4 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (12.5+1.6)*2*2*0.3+(1.0+0.42)*2*2*0.3+0.42*4*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.128</b>
42	KNNR 2 d.4 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
		12.5*2+1.6*2	m	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
43	KNNR 2 d.4 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
		3.5*2*2+2.5*2	m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
44	KNNR 2 d.4 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		2*2+2	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
45	KNR 0-15 d.4 0526-02 ana- logia	Osadzenie wywietrzaka dachowego	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
46	KNNR 2 d.4 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach 12.5*4.0*2+1.13*2.8*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	106.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.328</b>
47	KNNR 2 d.4 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW 12.5*2+1.24*3+1.65*2*2+2.3*2+1.9*2+1.6*2*2+1.3+2.0*2+2.6*2*2	m		
			m	65.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.820</b>
48	KNNR 2 d.4 0504-01	Obróbki blacharskie podokienniki zewnętrzne do 25 cm (1.9*2+1.24*2)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.570</b>
49	KNNR 2 d.4 1205-09 ana- logia	Podbitka z paneli 12.5*2*0.35+1.6*0.4*2+1.2*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.430</b>
<b>5</b>	<b>45317000-2</b>	<b>WYMIANA PODTYNKOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Z OSPRZĘTEM</b>			
50	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 180	m		
			m	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
51	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 220	m		
			m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
52	KNNR 5 d.5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 300	m		
			m	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>

OBMIAR  
BUDY STARE REMONT Z ADAPTACJĄ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNNR 5 d.5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 48	szt. szt.	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
54	KNNR 5 d.5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 24	szt. szt.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
55	KNNR 5 d.5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 24	szt. szt.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
56	KNNR 5 d.5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
57	KNNR 5 d.5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
58	KNNR 5 d.5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
59	KNNR 5 d.5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
60	KNNR 5 d.5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
61	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 7	kpl. kpl.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
62	KNNR 5 d.5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 12	kpl. kpl.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
63	KNNR 3 d.5 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.4*0.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.064</b>
64	KNNR 5 d.5 0410-02	Wentylatory ściennie 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65	KNNR 5 d.5 0410-01	Wentylatory sufitowe 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
66	KNNR 5 d.5 0410-02	Wentylatory ściennie 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
67	KNNR 5 d.5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68	KNNR 5 d.5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
69	KNNR 5 d.5 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
70	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>	<b>4540000-1</b>	<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			

OBMIAR  
BUDY STARE REMONT Z ADATPACJĄ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNNR 3 d.6 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych 2.0*2.5*0.4	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
72	KNNR 1 d.6 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III 2.0*2.8*0.4+3.1*1.5*0.4+1.2*1.5*2*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.540</b>
73	KNNR 2 d.6 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 2.0*2.8*0.15+3.1*1.5*0.15+1.2*1.5*2*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.078</b>
74	KNNR 2 d.6 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 2.0*2.8*0.1+3.1*1.5*0.1+1.2*1.5*2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.385</b>
75	KNNR 2 d.6 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 2.0*2.8+3.1*1.5+1.2*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.850</b>
76	KNNR 2 d.6 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm 0.1	t t	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
77	KNNR 2 d.6 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 2.0*2.8*0.4+3.1*1.5*0.3+1.2*1.5*2*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.535</b>
78	KNNR 2 d.6 1203-02 ana- logia	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , 2.25*3.25+1.9*1.2+3.1*1.9+1.8*1.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.343	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.343</b>
79	KNNR 2 d.6 1301-04	Balustrady z pochwytem stalowym proste 3.6*2	m m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>