

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1.1	45000000-7	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01				
1		14.25*8.08	m <sup>2</sup>	115.14	
				RAZEM	115.14
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0217-06				
1		13.45*7.28*0.8	m <sup>3</sup>	78.33	
				RAZEM	78.33
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0310-02				
1		0.15*1.5*(12.25*2+5.48*6)	m <sup>3</sup>	12.91	
				RAZEM	12.91
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0230-01				
1		poz.1*0.15+poz.2+poz.3-1.1*0.3*(12.25*2+5.48*6)	m <sup>3</sup>	89.58	
				RAZEM	89.58
5	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - rozplantowanie ziemi z odkładu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0415-02				
1		poz.1*0.15+poz.2+poz.3-1.1*0.3*(12.25*2+5.48*6)	m <sup>3</sup>	18.93	
				RAZEM	18.93
1.2	45233000-9	Fundamenty			
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
2		0.1*0.5*(12.25*2+5.48*6)	m <sup>3</sup>	2.87	
				RAZEM	2.87
7	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0206-01				
2		1.05*(12.25*2+5.48*6)	m <sup>2</sup>	60.25	
				RAZEM	60.25
8	KNR 2-02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0206-05				
2		Krotność = 10 1.05*(12.25*2+5.48*6)	m <sup>2</sup>	60.25	
				RAZEM	60.25
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0603-07				
2		1.05*(12.25*2+5.48*6)*2	m <sup>2</sup>	120.50	
				RAZEM	120.50
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0603-08				
2		1.05*(12.25*2+5.48*6)*2	m <sup>2</sup>	120.50	
				RAZEM	120.50
1.3	45223100-7	Konstrukcja budynku wraz z zabudową płytami warstwowymi i okładzinami			
11	KNR 2-05	Konstrukcja stalowa budynku modułowego	t		
d.1.	0101-04				
3	analogia	((12.25*10*12+5.48*24*12)*2+2.5*26*12+11.73*3.45*12+11.73*2.13*6)/1000	t	7.51	
				RAZEM	7.51
12	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych gr. 80mm z wypełnieniem z pianki poliuretanowej montowaną metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
d.1.	1002-02				
3	analogia	2.5*(6.6*2+12.19*2)-0.9*2.0*3-2.1*2.3+0.5*1.85*6.6*2	m <sup>2</sup>	95.93	
				RAZEM	95.93
13	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian wewnętrznych z płyt warstwowych gr. 75mm z wypełnieniem ze styropianu montowaną metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
d.1.	1002-02				
3	analogia	2.5*(5.84*4+2.23*5+1.4)-0.9*2.0*4-0.8*2.0*3	m <sup>2</sup>	77.78	
				RAZEM	77.78

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-05 d.1. 1008-01 3 analogia	Warstwa podlogowa z blachy cynkowej 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
15	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10cm 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
16	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
17	KNR 0-21 d.1. 4007-03 3	Ślepa podłoga z płyt OSB 22mm 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
18	KNR 2-02 d.1. 1112-03 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
19	KNR 2-02 d.1. 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
20	KNR-W 2- d.1. 05 0903-04 3	Sufity z blach stalowych powlekanych lakierem 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
21	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
22	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
23	KNR 0-21 d.1. 4007-03 3 analogia	Ślepa podłoga z płyt OSB12mm 12.19*6.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.87	
				RAZEM	73.87
24	KNR 2-02 d.1. 0406-05 3	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.1*0.1*12.39*10	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  1.24	
				RAZEM	1.24
25	KNR 2-05 d.1. 1007-01 3	Lekka obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną 12.39*3.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.49	
				RAZEM	85.49
26	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 12.39*0.5+12.39*0.3*2+3.45*0.35*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.46	
				RAZEM	18.46
27	KNR-W 2- d.1. 02 0524-01 3	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 12.39*2	m m	 24.78	
				RAZEM	24.78

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR-W 2- d.1. 02 0524-03 3	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
29	KNR-W 2- d.1. 02 0531-01 3	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 63 mm	m		
		3.0*2	m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
1.4	45421100-5	<b>Stołarka okienna i drzwiowa</b>			
30	KNR 0-19 d.1. 1022-01 4	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.4 m2	m <sup>2</sup>		
		0.57*0.54*3	m <sup>2</sup>	0.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.92</b>
31	KNR 0-19 d.1. 1022-02 4	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2	m <sup>2</sup>		
		0.54*0.87*2	m <sup>2</sup>	0.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.94</b>
32	KNR 0-19 d.1. 1022-03 4	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.54*1.12*2+0.87*1.13*2	m <sup>2</sup>	3.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.18</b>
33	NNRNKB d.1. 202 0541-01 4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		0.2*(0.57*6+0.54*6+0.54*4+0.87*4+0.54*4+1.12*4+0.87*4+1.13*4)	m <sup>2</sup>	5.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.39</b>
34	KNR 2-02 d.1. 1203-02 4	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		2.1*2.3	m <sup>2</sup>	4.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.83</b>
35	KNR 2-02 d.1. 1203-01 4	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.0*3	m <sup>2</sup>	5.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>
36	KNR 2-02 d.1. 1016-02 4	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		7	szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
37	KNR 2-02 d.1. 1017-02 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.0*4	m <sup>2</sup>	7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
38	KNR 2-02 d.1. 1017-03 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.8*2.0*3	m <sup>2</sup>	4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
2		<b>Roboty sanitarne</b>			
2.1	45231300-8	<b>Instalacja wodociągowa</b>			
39	S 215 0600- d.2. 02 1	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		0.81*2+2.15*2+1.8*2+1.86+1.76*2+2.12*2+1.86*2+2.85+0.6+2.1*2	m	30.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.51</b>
40	S 215 0500- d.2. 01 1	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
41	S 215 0500- d.2. 06 1	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.00
42	KNR 2-15 d.2. 0112-01 1	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o sr.nom. 15 mm 20+3	szt. szt.		
				23.00	
				RAZEM	23.00
43	KNR 2-15 d.2. 0115-02 1	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojace o sr.nom. 15 mm 5	szt. szt.		
				5.00	
				RAZEM	5.00
44	KNR-W 2- d.2. 15 0137-09 1	Baterie natryskowe z natrykiem przesuwym o sr. nominalnej 15 mm 5	szt. szt.		
				5.00	
				RAZEM	5.00
45	KNR 2-15 d.2. 0121-01 1	Urzadzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami 3	kpl. kpl.		
				3.00	
				RAZEM	3.00
46	S 215 0700- d.2. 03 1	Proba szczelnosci instalacji wodociagowych z rur propylenowych o sr. do 63 mm w budynkach niemieszkalnych poz.39	m m		
				30.51	
				RAZEM	30.51
47	KNR-W 2- d.2. 15 0128-02 1	Plukanie instalacji wodociagowej w budynkach niemieszkalnych poz.39	m m		
				30.51	
				RAZEM	30.51
2.2	45231300-8	Instalacja kanalizacyjna			
48	KNR 2-01 d.2. 0317-02 2	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociagi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku lopata lub wyciagiem ruczny m glębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m 0.8*1.0*(5.9+3.5+0.9)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				8.24	
				RAZEM	8.24
49	KNR 2-18 d.2. 0501-02 2	Kanaly rurowe - podloza z materialow sypkich o grubosci 15 cm - podsypka 0.8*(5.9+3.5+0.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.24	
				RAZEM	8.24
50	KNR 2-18 d.2. 0501-04 2	Kanaly rurowe - podloza z materialow sypkich o grubosci 25 cm - obsypka 0.8*(5.9+3.5+0.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.24	
				RAZEM	8.24
51	KNR-W 2- d.2. 15 0208-04 2	Rurociagi z PVC kanalizacyjne o sr. 160 mm na scianach w budynkach niemieszkalnych o polaczeniach wciskowych 5.9	m m		
				5.90	
				RAZEM	5.90
52	KNR-W 2- d.2. 15 0208-03 2	Rurociagi z PVC kanalizacyjne o sr. 110 mm na scianach w budynkach niemieszkalnych o polaczeniach wciskowych 3.5+0.9	m m		
				4.40	
				RAZEM	4.40
53	KNR-W 2- d.2. 15 0211-01 2	Dodatki za wykonanie podejśc odpływowych z PVC o sr. 50 mm o polaczeniach wciskowych 10	podej. podej.		
				10.00	
				RAZEM	10.00
54	KNR-W 2- d.2. 15 0211-03 2	Dodatki za wykonanie podejśc odpływowych z PVC o sr. 110 mm o polaczeniach wciskowych 3	podej. podej.		
				3.00	
				RAZEM	3.00
55	KNR-W 2- d.2. 15 0230-02 2	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 5	kpl. kpl.		
				5.00	
				RAZEM	5.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR-W 2- d.2. 15 0230-05 2	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
57	KNR-W 2- d.2. 15 0232-02 2	Brodziki natryskowe z kabinami	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
58	KNR-W 2- d.2. 15 0233-03 2	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
3		<b>Roboty elektryczne</b>			
3.1		<b>Inatalcja elektryczna - budynek</b>			
59	KNNR 5 d.3. 0404-03 1	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg T1	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
60	KNNR 5 d.3. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Rozłącznik	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
61	KNNR 5 d.3. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Ograniczniki przepięć.	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
62	KNNR 5 d.3. 0407-01 1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
63	KNNR 5 d.3. 0407-01 1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
64	KNNR 5 d.3. 0407-01 1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
65	KNNR 5 d.3. 0407-03 1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
66	KNNR 5 d.3. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
67	KNNR 5 d.3. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
68	KNNR 5 d.3. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
69	KNNR 5 d.3. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNNR 5 d.3. 0408-01 1	Montaż listw zaciskowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
71	KNNR 5 d.3. 0308-05 1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		11	szt.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
72	KNNR 5 d.3. 0303-03 1	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm <sup>2</sup>	szt.		
		18	szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
73	KNNR 5 d.3. 0306-02 1	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe	szt.		
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
74	KNNR 5 d.3. 0502-03 1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetlówkowa 2x36 W	kpl.		
		10	kpl.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
75	KNNR 5 d.3. 0502-01 1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
76	KNNR 5 d.3. 0212-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		76	m	76.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.00</b>
77	KNNR 5 d.3. 0212-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		112	m	112.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.00</b>
78	KNNR 5 d.3. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wentylatory ściennie	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
79	KNNR 5 d.3. 0406-04 1	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg - grzejniki elektryczne	szt.		
		9	szt.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
80	KNNR 5 d.3. 1201-01 1	Osadzenie w podłożu kolków plastikowych rozporowych	szt.		
		106	szt.	106.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.00</b>
81	KNNR 5 d.3. 1203-01 1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		280	szt.żył	280.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.00</b>
82	KNNR 5 d.3. 0110-03 1	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane	m		
		poz.76+poz.77	m	188.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.00</b>
3.2		Pomiary - budynek			
83	KNNR 5 d.3. 1301-01 2	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNNR 5 d.3. 1303-02 2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		30	pomiar	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
85	KNNR 5 d.3. 1303-01 2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
86	KNNR 5 d.3. 1305-01 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
87	KNNR 5 d.3. 1305-02 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		10	prób.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
88	KNNR 5 d.3. 1304-01 2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>