

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>STAN "O"</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 22*10+7.5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
2	KNR 2-01 d.1 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 250*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	62.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500</b>
3	KNR 2-01 d.1 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III (26.*2*0.6+7.5*0.6*3+0.75*2.24+7.78*0.6+0.75*0.6+3.4*0.6+3.66*2*0.6+4.64*0.6)*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36.428	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.428</b>
4	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (26.*2*0.6+7.5*0.6*3+0.75*2.24+7.78*0.6+0.75*0.6+3.4*0.6+3.66*2*0.6+4.64*0.6)*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.857	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.857</b>
5	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (26.*2*0.6+7.5*0.6*3+0.75*2.24+7.78*0.6+0.75*0.6+3.4*0.6+3.66*2*0.6+4.64*0.6)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.214</b>
6	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (26.*2+7.5*3+2.24+7.78+0.75+3.4+3.66*2+4.64)*4*0.888/1000	t t	0.357	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.357</b>
7	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (26.*2+7.5*3+2.24+7.78+0.75+3.4+3.66*2+4.64)/4*1/1000	t t	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
8	KNR 2-02 d.1 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych (26.*2*0.5+7.5*0.5*3+0.75*2.24+7.78*0.5+0.75*0.5+3.4*0.5+3.66*2*0.5+4.64*0.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.875</b>
9	KNR-W 2-02 d.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (26.*2+7.5*3+2.24+7.78+0.75+3.4+3.66*2+4.64)*0.25*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.095</b>
10	KNR 19-01 d.1 0610-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW wytłaczanej na styropianie (7.74+19.9+7.74+0.9+4.26+5.48+3.51+2.24+0.75+11.28)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.280</b>
11	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno Abizol P (7.74+19.9+7.74+0.9+4.26+5.48+3.51+2.24+0.75+11.28)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.280</b>
12	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich (7.74+19.9+7.74+0.9+4.26+5.48+3.51+2.24+0.75+11.28)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.280</b>
13	KNR 2-02 d.1 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. (7.74+19.9+7.74+0.9+4.26+5.48+3.51+2.24+0.75+11.28)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.280</b>
14	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich (7.5*2+10.68*2+4.38*2+3.4*2+3.4*2+2.8*2+7.78*2+2.9*2+3.66*2+4.64*2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.368</b>
15	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno Abizol P (7.5*2+10.68*2+4.38*2+3.4*2+3.4*2+2.8*2+7.78*2+2.9*2+3.66*2+4.64*2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.368</b>
16	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (7.5*19.18+4.02*5+2*0.51)*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.994</b>
17	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (7.5*19.18+4.02*5+2*0.51)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.746</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB d.1 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (7.5*19.18+4.02*5+2*0.51)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	164.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.970</b>
19	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 62.5+36.428	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	98.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.928</b>
<b>2</b>		<b>PRZYZIEMIE</b>			
20	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm (19.9+7.26*3+11.04+0.51+2.24+4.26*2+5+3.26+0.66+2.51+3.42+0.6)*2.86- (0.86*1.64*6+1.43*2.02*2+1.38*2.02+0.86*1.44+0.8*2.02*4+0.56*0.53*3+ 0.86*0.83+1.46*1.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	198.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.762</b>
21	KNR 2-02 d.2 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (2.12+1+1.62+4.01+4.48)*3.24-(0.9*2.02*2+0.8*2.02)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.613</b>
22	KNR 2-02 d.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 6.8*5	m m	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
23	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.2*25+1.5*2+1.8*6+0.9*6	m m	49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
24	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 12	szt szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
25	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 10	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
26	KNR 2-02 d.2 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm- wieńiec 24x24 cm (19.9*2+7.26*2+4.26*2+5)*0.24*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.908</b>
27	KNR 2-02 d.2 0212-11	Wieżce monolityczne na ścianach wewn. 7.26*0.24*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.418	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.418</b>
28	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (19.9*2+7.26*2+4.26*2+5+7.26)*4*0.888/1000	t t	0.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.267</b>
29	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (19.9*2+7.26*2+4.26*2+5+7.26)/0.25*0.92*0.222/1000	t t	0.061	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.061</b>
30	KNR 2-02 d.2 0210-06	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16 0.24*0.24*(3.65+2.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.354</b>
31	KNR 2-02 d.2 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m - R-O,1m 0.094	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.094</b>
32	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.022+0.058+0.010	t t	0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
33	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 52*0.92*0.222/1000	t t	0.0106	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.011</b>
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCJA DACHU , POKRYCIE</b>			
34	KNR 2-02 d.3 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (24+10+5.5)*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.774</b>
35	analiza włas- na d.3	Dostawa i montaż więźarów dachowych	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	KNR 0-15II d.3 0517-01 ana- log	Pokrycie dachów nieodeskowanych - ułożenie na krokwiach parofolii	m <sup>2</sup>		
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
37	KNR 0-15II d.3 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>		
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
38	KNR-W 2-02 d.3 0511-0	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m <sup>2</sup>		
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
39	KNR-W 2-02 d.3 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
		44	m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
40	KNR-W 2-02 d.3 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
41	KNR-W 2-02 d.3 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		31	m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
42	KNR K-05 d.3 0208-02 analogia	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska 150x30	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR K-05 d.3 0208-01 analogia	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski -	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
44	KNR-W 2-02 d.3 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
45	KNR-W 2-02 d.3 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA</b>			
46	KNR 0-19 d.4 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 0.714+0.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.604</b>
47	KNR 0-19 d.4 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> 1.238+1.41*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.698	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.698</b>
48	KNR 0-19 d.4 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> 2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
49	KNR-W 2-02 d.4 1022-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m <sup>2</sup> oszklone szybą o pow. ponad 0.25 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 0.9*2*2+0.8*2*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
50	KNR 2-02 d.4 1019-07 ana- logia	Drzwi wewnętrzne, wejściowe szklone dwudzielne fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		2.89	m <sup>2</sup>	2.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.890</b>
51	KNR-W 2-02 d.4 1027-05 ana- logia	Drzwi zewnętrzne wejściowe szklone dwudzielne fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1.6+2.79+2.89	m <sup>2</sup>	7.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.280</b>
<b>5</b>		<b>ELEWACJA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 0-17 d.5 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (19.9+7.26*2+11.04+2.24+4.26*2+5+0.66)*3.1-(0.86*1.64*6+1.43*2.02+1.38*2.02+0.86*1.44+0.8*2.02+0.56*0.53*3+0.86*0.83+1.46*1.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.128</b>
53	KNR 0-17 d.5 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (19.9+7.26*2+11.04+2.24+4.26*2+5+0.66)*3.1-(0.86*1.64*6+1.43*2.02+1.38*2.02+0.86*1.44+0.8*2.02+0.56*0.53*3+0.86*0.83+1.46*1.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.128</b>
54	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7*3+1.64*12+2*6+1.44*4+0.56*6	m m	61.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.800</b>
55	KNR 2-02 d.5 0129-02 analogia	Obsadzenie parapetów zewnętrznych kamiennych, dł-1,56m 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	KNR 2-02 d.5 0129-01	Obsadzenie parapetów zewnętrznych kamiennych, dł-96m 8	szt szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
57	KNR 2-02 d.5 0129-01	Obsadzenie parapetów zewnętrznych kamiennych, dł-66m 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
58	KNR 2-02 d.5 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian (19.9+7.26*2+11.04+2.24+4.26*2+5+0.66)*0.4-((1.43+1.38+0.8)*0.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.308</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE</b>			
59	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 157.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.100</b>
60	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 157.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.100</b>
61	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 157.1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	628.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>628.400</b>
62	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 157.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.100</b>
63	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 12.5+19.68+11.77+7.52+7.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.400</b>
64	KNR 0-12 d.6 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (3.86*2+3.24*2+4.74*2+4.52*2+3.16*2+3.77*2)-(1.38+1.48+0.8*7+0.9*2)	m m	36.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.320</b>
65	KNR 2-02 d.6 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV 80.15+17.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	97.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.720</b>
66	KNR 2-02 d.6 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 80.15+17.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	97.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.720</b>
67	KNR 2-02 d.6 2008-01 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach (11.04*2+7.26*2+4.52*2+4.74*2+3.16*2+3.77*2+3.86*2+3.24*2+5*2+4.02*2)*3.06-(0.86*1.64*6+1.43*2.02*3+0.8*2*9+0.9*2*2+1.38*2.02+0.86*1.44+1.46*1.44+0.86*0.83)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.763</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 0-14 d.6 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD 157.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.100</b>
69	KNR 0-15II d.6 0517-01 ana- log	Montaż folii paroprzepuszczalnej - 2 warstwy  archiwum i biuro 157.1*2 klatka schodowa	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	314.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.200</b>
70	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 16 cm poziome z płyt układanych na sucho - między pasem dolnym wiązarów 157.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.100</b>
71	KNR 0-12 d.6 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej  (2.32*2+4.16*4+2.05*2)*3.06-(0.9*2*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.063</b>
72	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 157.1+267.763	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	424.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>424.863</b>
73	KNR 2-02 d.6 0129-02 ana- logia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych drewnianych, dł-1,56m  1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNR 2-02 d.6 0129-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych drewnianych, dł-96m  8	szt szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
75	KNR 2-02 d.6 0129-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych kamiennych, dł-66m  2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76	KNR 2-02 d.6 0129-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych drewnianych, dł-66m  1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	kalkulacja d.6 własna	Dostawa i montaż ścianek kabinowych systemowych o wysokości 2,3 m  1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>