

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i Przebudowa ZOZ MSWiA w Szczecinie - Instalacja okablowania strukturalnego LAN  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jagiellońska 44, Szczecin  
INWESTOR : ZOZ MSWiA  
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 44, Szczecin  
BRANŻA : TELEINFORMATYKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Urszula Marcinowicz  
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2010

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ETAP I</b>					
<b>1.1 PRZEBICIA I BRUZY</b>					
1	<b>KNR 4-03</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1.	<b>1003-03</b>	przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm			
1		13	otw.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
2	<b>KNR 4-03</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1.	<b>1003-08</b>	przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 60 mm			
1		21	otw.	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
3	<b>KNR 4-03</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1.	<b>1003-23</b>	przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm			
1		4	otw.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4	<b>KNR-W 4-01</b>	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
d.1.	<b>0325-04</b>				
1		38	szt.	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
5	<b>KNR 4-03</b>	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w cegle	m		
d.1.	<b>1001-13</b>				
1		90	m	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
6	<b>KNR 4-03</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1.	<b>1012-02</b>				
1		90	m	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
7	<b>KNR 4-03</b>	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1014-02</b>				
1		90*0,05*0,05	m <sup>3</sup>	0,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,225</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
d.1.	<b>0323-04</b>				
1	<b>analogia</b>	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.2 KORYTKA I RURKI</b>					
9	<b>KNR-W 5-08</b>	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowe-	m		
d.1.	<b>0107-01</b>	go w gotowych bruzdach			
2		90	m	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
10	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem	m		
d.1.	<b>0101-06</b>	podłoża mechanicznie - przykręcenie do konstrukcji			
2		360	m	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
11	<b>KNR-W 5-08</b>	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1.	<b>0110-01</b>				
2		360	m	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
12	<b>KNR 5-08</b>	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do	szt.		
d.1.	<b>0802-01</b>	10 mm			
2		102*4	szt.	408,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,000</b>
13	<b>KNR 5-08</b>	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych	szt.		
d.1.	<b>0809-01</b>	otworach.			
2		102*4	szt.	408,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,000</b>
14	<b>KNR 5-08</b>	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykrę-	kpl		
d.1.	<b>0704-06</b>	czenie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania)			
2		102	kpl	102,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-07</b>	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szer.100mm	m		
		51	m	51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
16 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-07</b>	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 100 mm	m		
		41	m	41,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,000</b>
17 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-08</b>	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 200 mm	m		
		4	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
18 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-01</b>	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych-przez przykręcenie do gotowych otworów - szer.200mm	m		
		6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
19 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
20 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
21 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
22 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10 analogia</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
23 d.1. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10 analogia</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3 SZAFY PD-09</b>					
24 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-01</b>	Montaż stojaków do 120 kg - szafa i cokół	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
25 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (linki uziemiające)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (listwy zasilające)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panel wentylacyjny i zaślepka filtrująca)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
28 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panele z wieszakami 1U)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
29 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panele z wieszakami 1U)	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panele osłonowe)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
31 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panele osłonowe)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
32 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panele osłonowe)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
33 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panele ekranowane 24xRJ45)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
34 d.1. 3	<b>KNR 5-05 0209-01 analogia</b>	Krosowanie obwodów na przełącznicach głównych przewodami w izolacji termoplastycznej 1x2 przy pojemności centrali 1000 NN	krosow .		
		44	krosow .	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
35 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panel telefoniczny 50xRJ45)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
36 d.1. 3	<b>KNR 5-05 0209-01 analogia</b>	Krosowanie obwodów na przełącznicach głównych przewodami w izolacji termoplastycznej 1x2 przy pojemności centrali 1000 NN	krosow .		
		19	krosow .	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
37 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (panele światłowodowe)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
38 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (adaptery światłowodowe)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
39 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (urządzenia aktywne)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
40 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (urządzenia aktywne)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
41 d.1. 3	<b>KNR 5-05 0209-01 analogia</b>	Krosowanie obwodów na przełącznicach głównych przewodami w izolacji termoplastycznej 1x2 przy pojemności centrali 1000 NN	krosow .		
		4	krosow .	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
42 d.1. 3	<b>KNR 5-07 0201-07</b>	Montaż wyposażenia szaf 19" (zasilacz UPS)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4 ROZBUDOWA PT</b>					
43 d.1. 4	<b>ZN-97/TP S. A.-040 0605-01</b>	Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, niezabezpieczonych uszczelnionych i nieuszczelnionych o 10 parach zacisków w zespole.	zesp. .		
		9	zesp. .	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.5 MODERNIZACJA CT</b>					
44	d.1. 5 analiza in- dywidualna	Modernizacja istniejącej centrali telefonicznej MATRA 6501 z wykorzystaniem istniejących elementów do wersji AAstra AX2L	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.6 GNIAZDA</b>					
45	d.1. 6 KNR 5-08 0802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
46	d.1. 6 KNR 5-08 0302-10	Montaż puszek podtynkowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
47	d.1. 6 KNR 5-08 0302-10 analogia	Montaż uchwytów	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
48	d.1. 6 KNR 5-08 0302-10 analogia	Montaż ramek	szt.		
		19	szt.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
49	d.1. 6 KNR 5-08 0302-10 analogia	Montaż zaślepek	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
50	d.1. 6 KNR 5-08 0309-02 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ45 wraz z oznacznikami	szt.		
		63	szt.	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
<b>1.7 KABLE</b>					
51	d.1. 7 KNR 5-08 0207-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-12/Al-20 mm2) wciągane do rur	m		
		700	m	700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,000</b>
52	d.1. 7 KNR 5-08 0212-02	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-12/Al-20 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		3500-700	m	2 800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 800,000</b>
53	d.1. 7 KNR 5-01 0818-01 analogia	Rozszycie kabli na panelach RJ45 Krotność = 0,4	kon. kabl.		
		63	kon. kabl.	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
54	d.1. 7 KNR 5-05 0901-06	Układanie kabli w powłoce termoplastycznej o pojemności 53x2	m		
		115	m	115,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>
55	d.1. 7 KNR 5-05 0903-08	Rozszycie i włączenie kabli w powłoce termoplastycznej o poj.50x2	końc. kabl.		
		2	końc. kabl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
56	d.1. 7 KNR 5-08 0212-02 analogia	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-12/Al-20 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		115	m	115,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>
57	d.1. 7 ZN-97/TP S. A.-039 0607- 01	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowod	złącz.		
		1	złącz.	1,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
58 d.1. 7	<b>ZN-97/TP S. A.-039 0607- 02</b>	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowód	złącz.		
		11	złącz.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
<b>1.8</b>	<b>POMIARY</b>				
59 d.1. 8	<b>KNR 5-05 1032-01</b>	Pomiar rezystancji toru abonenckiego	pomiar.		
		63	pomiar.	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
60 d.1. 8	<b>KNR 5-01 1310-05</b>	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
61 d.1. 8	<b>ZN-97/TP S. A. 39 0901- 05</b>	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z kabla (1 zmierz.światłow.)	odc.		
		1	odc.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
62 d.1. 8	<b>analiza in- dywidualna</b>	Opracowanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>	<b>ETAP II</b>				
<b>2.1</b>	<b>PRZEBICIA I BRUZDY</b>				
63 d.2. 1	<b>KNR 4-03 1003-03</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm	otw.		
		9	otw.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
64 d.2. 1	<b>KNR 4-03 1003-08</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 60 mm	otw.		
		10	otw.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
65 d.2. 1	<b>KNR 4-03 1003-23</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm	otw.		
		3	otw.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
66 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01 0325-04</b>	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		22	szt.	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
67 d.2. 1	<b>KNR 4-03 1001-13</b>	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w cegle	m		
		120	m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
68 d.2. 1	<b>KNR 4-03 1012-02</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		120	m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
69 d.2. 1	<b>KNR 4-03 1014-02</b>	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m <sup>3</sup>		
		120*0,05*0,05	m <sup>3</sup>	0,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
70 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0323-04 analogia</b>	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.2</b>	<b>KORYTKA I RURKI</b>				
71 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0107-01</b>	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowe-go w gotowych bruzdach	m		
		120	m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0101-06</b>	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do konstrukcji	m		
		300	m	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
73 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0110-01</b>	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		300	m	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
74 d.2. 2	<b>KNR 5-08 0802-01</b>	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		46*4	szt.	184,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184,000</b>
75 d.2. 2	<b>KNR 5-08 0809-01</b>	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		46*4	szt.	184,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184,000</b>
76 d.2. 2	<b>KNR 5-08 0704-06</b>	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania)	kpl		
		46	kpl	46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
77 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-07</b>	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szer.100mm	m		
		39	m	39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
78 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-07</b>	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 100 mm	m		
		7	m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
79 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
80 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
81 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10 analogia</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
82 d.2. 2	<b>KNR-W 5-08 0705-10 analogia</b>	Wykonanie łuku na korytku 'U575'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.3 GNIAZDA</b>					
83 d.2. 3	<b>KNR 5-08 0802-04</b>	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3	szt.		
		31	szt.	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
84 d.2. 3	<b>KNR 5-08 0302-10</b>	Montaż puszek podtynkowych	szt.		
		31	szt.	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
85 d.2. 3	<b>KNR 5-08 0302-10 analogia</b>	Montaż uchwytów	szt.		
		31	szt.	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
86 d.2. 3	<b>KNR 5-08 0302-10 analogia</b>	Montaż ramek	szt.		
		31	szt.	31,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
87 d.2. 3	<b>KNR 5-08 0302-10 analogia</b>	Montaż zaślepek	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
88 d.2. 3	<b>KNR 5-08 0309-02 analogia</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ45 wraz z oznacznikami	szt.		
		66	szt.	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
<b>2.4 POMIARY</b>					
89 d.2. 4	<b>KNR 5-05 1032-01</b>	Pomiar rezystancji toru abonenckiego	pomiar.		
		66	pomiar.	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
90 d.2. 4	<b>analiza in- dywidualna</b>	Opracowanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>