

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>				
1	KNR K-04 0102-d.1 01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach wewnętrznych poddasza EPS-70 gr.15 cm	m <sup>2</sup>	(7,90*1,50*0,5*8+2,06*4*1,00*0,57*2) = 56,794		
2	KNR 2-02 0613-d.1 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15 cm-izolacja stropodachu (mijkankowo)	m <sup>2</sup>	6,01*7,90*4 = 189,916		
3	KNR 2-02 0613-d.1 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>	6,01*7,90*4 = 189,916		
4	KNR 2-02 2011-d.1 02	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF(ognioochronne) gr. 15mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm-przymocowanie do stropu drewnianego	m <sup>2</sup>	7,90*6,01*4 = 189,916		
5	KNR 2-02 2011-d.1 04	Okładziny gipsowo-kartonowe, GKF 15 mm- dodatek za drugą warstwę płyt	m <sup>2</sup>	7,90*6,01*4 = 189,916		
6	KNR 2-02 2006-d.1 01	Okładziny z płyt gips.-karton.ognio-i wodoodporne 12,5 mm(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie w łazienkach	m <sup>2</sup>	3,63*4 = 14,520		
7	KNR 2-02 2006-d.1 06	Okładziny z płyt gips.-karton.jw.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach	m <sup>2</sup>	3,63*4 = 14,520		
8	KNR 2-02 0803-d.1 02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	[(1,20+1,70)*2*2,70+(2,83+3,905)*2*2,70+(3,905+1,20)*2*2,70+(1,70+2,135)*2*2,70+(3,78+6,01)*2*2,70-(0,94*2,08*8+0,95*1,60+0,95*2,50+1,80*1,60+1,10*2,10+0,75*0,90+1,50*1,45)]*4 = 502,378		
9	KNR 2-02 0810-d.1 01 analogia	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości 18 cm	m <sup>2</sup>	[0,18*(1,60*4+2,50*2+2,10*2+0,90*2+1,60*2+0,95*2+1,80*2+1,04+0,75+1,50)]*4 = 21,161		
10	KNR 2-02 0810-d.1 01 analogia	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na podciagu	m <sup>2</sup>	4*6,01*0,25*2+4*0,12*6,01 = 14,905		
11	KNR 2-02 0815-d.1 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>	502,378+21,161+14,905 = 538,444		
12	KNR 2-02 2004-d.1 04	Obud.przewodów wentylacyjnych płytami gips.-karton.GKF 2x15 mm na rusztach metal.pojedynj.dwuwarstw.100-02	m <sup>2</sup>	(0,40*0,40+0,25*0,40*3)*4 = 1,840		
13	KNR 2-17 0204-d.1 01 analogia	Montaż w aneksie kuchennym-wentylator kanałowy wyciągowy 150m3/h wraz wyłącznikiem i zasilaniem	szt.	4,00		
14	KNR 4-01 0322-d.1 02 analogia	Obsadzenie kratki wentylacyjnych 14x14 cm wew.pomieszczeń	szt.	3*4 = 12,000		
15	KNR 4-01 0322-d.1 02 analogia	Obsadzenie kratki wentylacyjnych 14x14 cm w kominach	szt.	4*4 = 16,000		
16	KNR 0-12II 0829-d.1 04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą-w aneksie kuchennym	m <sup>2</sup>	4*0,50*(2,00*1,80) = 7,200		
17	KNR 2-02 0603-d.1 01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe np.szkló wodne- wykonywane w łazienkach	m <sup>2</sup>	4*[2,00*(1,70+2,135-0,94)] = 23,160		
18	KNR 0-12II 0829-d.1 04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x20 cm na klej metodą zwykłą-w łazienkach do wys.2,00m	m <sup>2</sup>	23,16		
19	KNR 2-02 0604-d.1 03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa-posadzek	m <sup>2</sup>	6,01*7,90*4 = 189,916		
20	KNR 2-02 0604-d.1 04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m <sup>2</sup>	6,01*7,90*4 = 189,916		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.15 cm, EPS-100	m <sup>2</sup>	4*44,17 = 176,680		
22 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	6,01*7,90*4 = 189,916		
23 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	4*44,17 = 176,680		
24 d.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10x3 mm	m <sup>2</sup>	4*44,17 = 176,680		
25 d.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko-bez łazienek	m <sup>2</sup>	4*(44,17- 3,63-2,00) = 154,160		
26 d.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m <sup>2</sup>	154,16		
27 d.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 a łazienkach	m <sup>2</sup>	4*3,63 = 14,520		
28 d.1	KNR 0-29 0638-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin taśmami SUPERFLEX	m	4*[(1,70+ 2,135)*2- 0,94] = 26,920		
29 d.1	NNRNKB 202 2805-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> -wiatrolapy	m <sup>2</sup>	2,04*4 = 8,160		
30 d.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m	4*[(1,20+ 1,70)*2-1,04- 0,94+0,10*2] = 16,080		
31 d.1	KNR 0-12II 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą-terakota w łazienkach	m <sup>2</sup>	4*3,63 = 14,520		
32 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych gr.8 mm, AC 4 z listwami przypodłogowymi-komunikacja i pokoje	m <sup>2</sup>	4*(11,20+ 4,55+22,75) = 154,000		
33 d.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> -wg wykazu stolarki	m <sup>2</sup>	4*0,70*0,90 = 2,520		
34 d.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno-dzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> -wg wykazu stolarki	m <sup>2</sup>	4*0,90*1,60 = 5,760		
35 d.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno-dzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> -wg wykazu stolarki	m <sup>2</sup>	4*0,90*2,50+ 4*1,80*1,60 = 20,520		
36 d.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych wejściowych ocieplanych z PCV z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>	4*1,00*2,05 = 8,200		
37 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przeszklone o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone-wewnątrzlokalowe	m <sup>2</sup>	4*3*0,94*2,06 = 23,237		
38 d.1	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice regulowane drzwi wewnątrzlokalowych	m	4*3*0,94*2,06 = 23,237		
39 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe łazienkowe przeszklone o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone-wewnątrzlokalowe	m <sup>2</sup>	4*0,94*2,06 = 7,746		
40 d.1	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice regulowane drzwi łazienkowych	m	4*0,94*2,06 = 7,746		
41 d.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z PCV (0,25*1,90*4+0,25*1,10*4+0,25*0,85*4+0,25*1,60*4)	szt	16		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>						
<b>2</b>		<b>Roboty malarskie wewnętrzne</b>				
42 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami uni-grunt- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	4*44,17 = 176,680		
43 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami uni-grunt - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	538,44		
44 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych w kolorach jasnych- podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	176,68+ 538,44 = 715,120		
45 d.2	KNR 2-02 2004-04 analogia	Obud.przewodów kominowych na poddaszu nieużytkowym płytami gips.-karton.GKF 2x15 mm	m <sup>2</sup>	(0,42*4+2,00) *4 = 14,720		
<b>Razem dział: Roboty malarskie wewnętrzne</b>						
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe dachu-obróbki</b>				
46 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-kominów ponad dachem	m <sup>2</sup>	4*(0,40+0,45* 2+0,50)+4* 0,65*0,65 = 8,890		
47 d.3	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.	2*8 = 16,000		
48 d.3	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 100 cm	szt.	2,00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
49 d.3	KNR-W 2-02 0409-06	Deski wiatrowo-czołowe dachu i lukarn 3,2x25 cm	m <sup>3</sup>	(6,15*4+ 10,85*2)* 0,032*0,25 = 0,370		
50 d.3	KNR-W 2-02 0409-06	Deski okapowe 3,2x25 cm	m <sup>3</sup>	[4*(3,79+ 0,30)+2* 6,94+4*1,80+ 4*0,60]* 0,032*0,25 = 0,319		
51 d.3	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	26,24+2* 3,70+2*4,00 = 41,640		
52 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm-koszy zlewowych	m <sup>2</sup>	(4*4,50+4* 4,80)*0,50 = 18,600		
53 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm-desek wiatrowych	m <sup>2</sup>	(26,15+4* 10,85*2)*0,33 = 37,274		
54 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm-styku kominów z dachem	m <sup>2</sup>	4*4*0,60*0,33 = 3,168		
55 d.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m	4*(3,79+0,30) +2*6,94+4* 1,80+4*0,60 = 39,840		
56 d.3	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe - leje spustowe 120/150	szt	6		
57 d.3	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej ocynkowanej	m	2*3,10+2* 3,35+2*3,35 = 19,600		
58 d.3	KNR-W 2-02 0524-03 analogia	Kolanka i załamania z bl.ocykowanej fi 12 cm	szt	8		
59 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu do 25 cm-pasów zarynnowych	m <sup>2</sup>	4*[(3,79+ 0,30)+2* 6,94+4*1,80+ 4*0,60]*0,25 = 27,570		
60 d.3	KNR-W 2-02 20203-01	Boazeria z listew drewnianych o szerokości do 45 mm-pod- bitki okapów	m <sup>2</sup>	0,40*(3,79+ 0,30)*4+0,30* 10,80*2+ 0,40*6,94*2+ 2*5,56*1,00+ 2*5,56*2,20 = 54,160		
61 d.3	KNR-W 2-02 20203-03 analogia	Dwukrotne malowanie sadolinem	m <sup>2</sup>	0,40*(3,79+ 0,30)*4+0,30* 10,80*2+ 0,40*6,94*2+ 2*5,56*1,00+ 2*5,56*2,20 = 54,160		
Razem dział: Roboty wykończeniowe dachu-obróbki						
4	<b>Roboty wykończeniowe-elewacja budynku</b>					
62 d.4	KNR 0-23 2612- 09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamo- cowanie listwy cokołowej	m	25,64*2+ 0,80*8+9,49* 2-4*1,00-4* 0,90 = 69,060		
63 d.4	KNR 0-17 2610- 01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropia- nowymi EPS 70,0,038W/m <sup>2</sup> *K gr.20 cm metodą lekką-mo- krą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki gr.ziarna 2 mm	m <sup>2</sup>	3,10*(25,64* 2+0,80*8+ 9,49*2)+ (0,50*9,49* 2,05*2)-4* (1,35*1,55+ 0,60*0,85+ 1,00*2,06+ 0,90*2,50+ 0,80*1,55+ 1,70*1,75) = 212,591		
64 d.4	KNR K-04 0103- 10 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>	212,591		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
65 d.4	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm.styropian EPS 70 gr.3 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	4*0,20*(0,60+2*0,65+2*2,06+1,40+2*1,55+1,70+2*1,55+0,80+2*2,45+0,80+2*1,55) = 19,936		
66 d.4	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem z siatką	m	4*(0,60+2*0,65+2*2,06+1,40+2*1,55+1,70+2*1,55+0,80+2*2,45+0,80+2*1,55)+4*3,10 = 112,080		
67 d.4	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturujących bez gruntowania-farbą silikatową	m <sup>2</sup>	212,591 + 19,936 = 232,527		
68 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	0,25*(1,50+0,7+1,80+0,95)*4 = 4,950		
69 d.4	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ocieplenie cokołu budynków płytami styropianowymi EPS 100-0,038W/m <sup>2</sup> *K gr.15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej -kamyczek 1,2 mm	m <sup>2</sup>	9,49*(0,40+1,00)+25,64*0,50*(0,40+1,00)*2+0,65*8*(0,45*2+0,55*2+0,80*2+0,90*2) = 77,262		
70 d.4	KNR K-04 0103-10 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki na cokole	m <sup>2</sup>	212,591		
71 d.4	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie betonowego odprowadzenia wody opadowej spod rur spustowych	m <sup>2</sup>	6*1,00 = 6,000		
72 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-chodniki przy schodach wejściowych i na tarasach	m <sup>2</sup>	4*1,20*1,40+4*1,00*1,00 = 10,720		
73 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-opaski odwadniającej szer. 40 cm	m <sup>2</sup>	0,40*[(0,50+9,79)*2+1,50+2*(2,99-1,40)+2*(2,99-1,40)+1,23+1,81] = 12,592		
74 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	[(0,50+9,79)*2+1,50+2*(2,99-1,40)+2*(2,99-1,40)+1,23+1,81]+4*0,40 = 33,080		
75 d.4	KNR-W 2-02 20203-03 analogia	Dwukrotne bejcowanie (zpozostawieniem rys.drewna) elementów drewnianych zewnętrznych zadaszeń nad wejściami-słupy,plawie..	m <sup>2</sup>	4*3*4*0,14+2*(1,80+2*2,99)*3*0,14+2*(2*1,00+4,20)*3*0,14+4*1,10*4*0,14 = 20,927		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe-elewacja budynku</b>						
<b>5</b>		<b>Schody,podesty,spoczniki i balustrady</b>				
76 d.5	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja p.wilgociowa płyt tarasów i spoczników papą termozgrzewalną 4,2 mm-jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	1,20*3,82*2+1,18*0,45*2-0,40*1,00*2+3,26*1,50*4 = 28,990		
77 d.5	KNR 0-29 0638-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin -styków płyt ze ścianami taśmami SUPERFLEX	m	(1,20+0,45*2+0,32)*4+3,26*4 = 22,720		
78 d.5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-krawędzi płyt	m <sup>2</sup>	[(2,06+1,20+0,50)*4+3,82*2]*0,25 = 5,670		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
79 d.5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy spadkowe z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	1,20*3,82*2+ 1,18*0,45*2- 0,40*1,00*2+ 3,26*1,50*4 = 28,990		
80 d.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy spadkowe z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	28,99		
81 d.5	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia 40x100 cm ocynkowane	szt.	4		
82 d.5	KNR 0-29 0640-01 analogia	Izolacja p.wilgociowa powierzchni płyt rarasów, biegów, schodów wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 plus membrana wodoszczelna	m <sup>2</sup>	<tarasy i podesty>4* 3,26*1,50+2* 3,82*1,20+4* 1,20*0,45+<schody>1,20* 0,30*19+ 1,00*0,3*19+ 1,20*0,15* 22+1,00* 0,15*23+<pl. czolowe>2* 3,26+0,17* (0,60*0,90+ 1,90+1,90)+ 4*3,26+0,17* (0,60+0,90+ 1,90+2,10)+ 0,50*0,15*4 = 72,371		
83 d.5	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	72,371		
84 d.5	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10 cm na zaprawie klejowej	m	4*3,26+ (1,20+0,45* 2+0,32)*4+ 0,40*35+ 0,25*45 = 47,970		
85 d.5	KNNR 7 0703-04	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> -ścianki z plexi matowe-odzielenie tarasów	m <sup>2</sup>	4*1,50*2,20 = 13,200		
86 d.5	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m	(0,90+3,26+ 1,20+2,10+ 3,26+2,10+ 0,90+4,12*2+ 1,50+2,10+ 2,40) = 27,960		
87 d.5	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.	2		
88 d.5	KNR-W 2-02 1219-08 analogia	Wykonanie i montaż tablicy z numerem budynku	szt.	1		
Razem dział: Schody, podesty, spoczniki i balustrady						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						