

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
ROBOTY BUDOWLANE W WC W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ						
1	KNR 4-01 0303-d.1 02	Uzupełnienie ścianek z cegieł kratówek o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	2,80*(2,02+2,45+3,16)-1,00*2,06*4+2,80*1,50+2,80*1,20-1,00*2,00 = 18,684		
2	KNR 4-01 0303-d.1 05	Zbrojenie bednarką ścianek grub. 1/2 ceg.	m ²	2,80*(2,02+2,45+3,16)-1,00*2,06*4+2,80*1,50+2,80*1,20-1,00*2,00 = 18,684		
3	KNR 4-01 0402-d.1 01 analogia	Wykonanie ścianek działowych pomiędzy sanitariatami-przezierzenia systemowe typu "HABEJ"	m ²	1,20*1,85*3 = 6,660		
4	KNR-W 7-12 d.1 0101-01	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne stopek belek stalowych	m ²	4*4,50*0,09*8 = 12,960		
5	KNR 4-01 0703-d.1 03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek-od spodu belek	m	4*4,50 = 18,000		
6	KNR 4-01 0704-d.1 02	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²	12,96		
7	KNR 4-01 0704-d.1 03	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m ²	12,96		
8	KNR 4-01 0211-d.1 02	Skucie nierówności stropu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach-przyjęto 60%powierzchni	m ²	0,60*(8,00+5,60+2+5,90+7,90+3,20+8,90) = 24,900		
9	KNR 4-01 0706-d.1 03	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po przebiaciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.	35,00		
10	KNR 4-01 0710-d.1 15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)-przyjęto 20% powierzchni	m ²	0,20*(8,00+5,60+2,00+5,90+7,90+3,20+8,90) = 8,300		
11	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome-sufity	m ²	(8,00+5,60+2,00+5,90+7,90+3,20+8,90) = 41,500		
12	KNR 2-02 0815-d.1 05	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m ²	(8,00+5,60+2,00+5,90+7,90+3,20+8,90) = 41,500		
13	KNR 4-01 1204-d.1 01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²	41,50		
14	KNR AT-25 d.1 0101-02 poz.zastępcza	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m	(2,04+2,00+3,00+2,00+1,65+1,40+0,25+0,40+2,01+0,60+3,00+2,00+2,70+0,20*2+0,50+4,07) = 28,020		
15	KNR 4-01 0308-d.1 02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.	20,00		
16	KNR 0-23 2613-d.1 01 poz.zastępcza	Przyklejenie płyt gazobetonowych MUTIPOR gr.14 cm do ścian od str.wewnętrznej	m ²	(1,65+2,50+4,01+2,04+2,15)*1,10-1,03*2*0,90 = 11,731		
17	KNR 0-23 2612-d.1 09	Zamocowanie listwy cokołowej wzmacniającej pod bloczki	m	1,65+2,50+4,01+2,04+2,15-1,03*3 = 9,260		
18	KNR 0-23 2613-d.1 01 poz.zastępcza	Docieplenie ścian zewnętrznych bloczkami płyt gazobetonowych MUTIPOR gr.10 cm-ościeża otworów okiennych i pod podokiennikami	m ²	0,35*1,15*4+0,40*1,03*2 = 2,434		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.1	KNR 2-17 0156-01	Montaż w oknach nawiewników higrosterowanych typu EMM	szt.	1,00		
20 d.1	KNR 4-01 0710-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków	m ²	(1,65*2,50+4,01+2,04+2,15)*1,50 = 18,488		
21 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu "szkło wodne" - powierzchnie pionowe ścian pod płytkami	m ²	(1,00+0,40+0,20+0,90)*2,82+(0,90+1,40+1,10+2,10+1,10+2,10+3,80+2,10+3,80+2,10+1,25*2+2+2,10+4,00+3,75-0,12+2,40*3+2*0,20+1,80*4+3,14*2+3,30*2)*2,00 = 127,870		
22 d.1	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m ²	127,87		
23 d.1	TZKNBK VIII 08-76	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap. kat.IV wyk.ręcznie na ścianach powyżej płytek oraz w pom.1.07	m ²	(0,90+1,40+1,1+2,10+1,10+2,10+3,80+2,10+3,80+2,10+1,25*2+2,10+4,00+3,75+0,12+2,40*3+2*0,20+1,80*4+3,14*2+3,30*2)*0,80+(2,70+0,20*2+1,00*0,80+1,50+2,70+1,10+1,65+2,00+0,25)*2,80-1,00*2,00*4 = 77,008		
24 d.1	TZKNBK VIII 09-102	Sztablatury na gotowym podkładzie na ścianach gładkich	m ²	77,008		
25 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe-ściany	m ²	77,008		
26 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych ścian	m ²	77,008		
27 d.1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	4,00		
28 d.1	KNR 0-29 0638-01	izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami np. SUPERFLEX	m	(1,00+0,40+0,20+0,90+0,90+1,40+1,10+2,10+1,10+2,10+3,80+2,10+3,80+2,10+1,25*2+2,10+4,00+3,75-0,12+2,40*3+2*0,20+1,80*4+3,14*2+3,30*2)-1,00*8 = 54,910		
29 d.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm -terakota układane na klej metodą kombinowaną	m ²	8,90+3,20+5,90+8,00+2,40 = 28,400		
30 d.1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- w pom.nr 1.07	m ²	7,90+0,45 = 8,350		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31	KNRR 3 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi płytowych z ościeżnicami regulowanymi i kratkami nawiewnymi -(8szt z zamkami i 4 szt. bez zamków)	m ²	(8+4)*1,00* 2,10 = 25,200		
32	KNR 2-02 1217-01 analogia	Pochwyty przy sedesie dla niepełnosprawnych	szt.	1,00		
33	KNR 2-02 1217-01 analogia	Drabinka dla niepełnosprawnych	szt.	1,00		
Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE W WC W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ						
2		Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające				
34	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m	2,50*12+ 3,00*3,00 = 39,000		
35	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m(od strony dziedzica z wniesieniem przez pomieszczenia ratusza)	m ²	8,50*(11,80* 2+5,00) = 243,100		
36	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki (w miejscach planowanej budowy kominów)	m ²	2,20*3,00*7+ 2,60*3,20 = 54,520		
37	KNR 4-01 0425-02 analogia	Wycięcie otworów w dachu do przeprowadzenia kominów wraz z rozbiórką ocieplenia,podsufitek,izolacji..	m ²	1,20*0,55*5+ 0,55*0,80*1+ 0,40*0,65*1+ 0,50*0,50 = 4,250		
38	KNR 4-01 0425-02 analogia	Wycięcie otworów w stropie I p. do przeprowadzenia kominów wraz z rozbiórką ocieplenia,podsufitek,izolacji..	m ²	0,55*(0,75* 5+0,80*1+ 0,25*0,50*1) = 2,571		
39	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	[0,55*(0,75* 5+0,80*1+ 0,25*0,50*1)] *0,12 = 0,309		
40	KNR 4-01 0425-02 analogia	Wycięcie otworów w stropie nad przyziemem do przeprowadzenia kominów	m ²	0,40*0,40*5+ 0,40*0,25+ 0,40*0,30 = 1,020		
41	KNR 4-01 0429-03 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów jw.	m ²	1,02		
42	KNR 4-01 0429-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek jw.	m ²	1,02		
43	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek jw.	m ²	1,02		
44	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka stropu nad piwnicą.(posadzki,gruzobeton..)	m ³	(0,25*0,40* 3+0,30*0,30) *0,18 = 0,070		
45	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. jw.	m ²	(0,25*0,40* 3+0,30*0,30) = 0,390		
46	KNR 4-01 0703-02 analogia	Naprawa krawędzi otworów.Umocowanie siatki cięto-ciągłonej .	m ²	0,30*45,00 = 13,500		
47	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągłonej -jw.	m ²	0,30*45,00 = 13,500		
48	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągłonej zaprawą cementową-jw.	m ²	0,30*45,00 = 13,500		
49	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm-jw.	m	45,00		
50	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³	4,25*0,30+ 2,571*0,15+ 0,309+1,02* 0,30 = 2,276		
51	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z opłatą składowiskową	m ³	2,276		
52	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	2,276		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające						
3		Wykonanie kanałów wentylacyjnych i obudowy kominów				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53 d.3	KNR 2-17 0119-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy nierdzewnej, kołowe, typ "spiro" śr, 15-16 cm wraz objemkami co 2,00 m	m ²	[[[(2,85+0,35)*2+(4,75+0,35)*5+(2,85+0,35+4,75+0,35)*11+(4,75+0,35+0,40)*20+2,80*10]]*2*3,14*0,08 = 131,227		
54 d.3	KNR 2-17 0155-02 analogia	Wykonanie- uszczelnienia p.poż pomiędzy kanałami wentylacyjnymi objemkami samozaciskowymi	szt.	75+3 = 78,000		
55 d.3	KNR 4-01 0207-08 analogia	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłożach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem.Uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kanałami przy przejściach przez stropy międzykondygnacyjne	m	45,00		
56 d.3	KNNR 2 1104-02 analogia	Uszczelnienie dodatkowe przejść przez stropy międzykondygnacyjne pianką poliuretanową ognioodporną	m ²	15,00		
57 d.3	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach-po uszczelnieniach	m ²	45,00*0,20 = 9,000		
58 d.3	KNR-W 2-02 2004-04 analogia	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi gk-f 2x15 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo-wprzestrzeni parteru i lp.	m ²	2,88*(0,25*2+0,40*2)+2,88*(0,45*19) = 28,368		
59 d.3	KNR-W 2-02 2004-03 analogia	Obudowa kominów płytami OSB/3 18 mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo na poddaszu nieużytkowym	m ²	5,05*(0,45*2+0,80*1)*6 = 51,510		
60 d.3	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt OSB/3 gr.18 mm- dodatek za drugą warstwę (wzmocnienie)	m ²	1,40*(0,45*2+0,80*2)*6 = 21,000		
61 d.3	KNR-W 2-02 2004-04 analogia	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi gk-f 2x15 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo -w przestrzeni poddasza i stropodachu (pod połacią dachową)	m ²	3,65*(0,45*2+0,80*1)*6+1,00*(0,80*1,00)*6+0,35*0,35*3,65 = 42,477		
62 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np."UNI GRUNT"-lub równoważny-pod malowanie	m ²	2,88*(0,25*2+0,40*2)+2,88*(0,45*19)+3,65*(0,45*2+0,80*1)*6+1,00*0,80*6+0,35*0,35*3,65 = 70,845		
63 d.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²	70,845		
64 d.3	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroizolacja kominów	m ²	(0,70+0,95)*0,5*0,85*5*2+0,70*0,45*5+0,95*0,45*5+(0,70+0,85)*0,50*2+0,40*(0,70+0,85)+2*0,70*(0,70+0,85)*0,50+(0,70+0,85)*0,45*2 = 14,678		
65 d.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian-kominów gr. 5 cm	m ²	14,678		
66 d.3	KNR 0-23 2613-03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych	szt	14,678		
67 d.3	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	14,678		
68 d.3	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	32,00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
69	KNR K-04 0107-d.3 02	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej-barwina w masie gr.II	m ²	14,678		
70	KNR 0-21 4007-d.3 03	Nakrywy kominów z płyt wiórowych OSB/3 gr.25 mm	m ²	0,65*1,05*5+ 0,65*0,90*1+ 0,55*0,90*1 = 4,493		
71	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie czapek kominowych papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²	4,493		
72	NNRNKB 202 d.3 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbki czapek kominowych	m ²	0,85*1,25*5+ 0,85*1,10+ 0,75*1,10 = 7,073		
73	KNR 2-15 0209-d.3 06 analogia	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 120 mm-nasad wentylacyjnych kominowych	szt.	5*8+3+6+12 = 61,000		
74	NNRNKB 202 d.3 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbki kominów	m ²	0,50*(0,85* 2+0,45*10+ 0,5*2+0,40+ 0,70*4) = 5,200		
75	KNR 2-02 0410-d.3 02	Ołacenie połaci dachowych łałami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej-uzupełnienie ołacenia i kontrłat wokół kominów	m ²	2,20*3,00*7+ 2,60*3,20- (0,45*0,85* 5+0,45* 0,75+0,45* 0,85) = 51,888		
76	KNNR 2 0604-d.3 02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	51,888		
77	KNR 2-02 0613-d.3 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²	51,888		
78	KNR 2-02 0613-d.3 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10 cm	m ²	51,888		
79	KNR 2-02 0504-d.3 02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna-rozbiórkowa	m ²	51,888		
80	KNR AT-09 d.3 0104-04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie L=88 cm	szt.	(2,50+1,60+ 1,00+3,80+ 5,00+2* 0,60+6,30+ 3,40*2+ 4,80+7,80* 2+3,60+ 1,80+3*0,60) *0,88 = 49,104		
81	KNR-W 2-02 d.3 1213-03	Drabiny zewnętrzne (ocynkowane,malowane proszkowo)z kabłąkiem o długości do 4 m-zejście z wieżyczki	m	2,50		
82	KNR 4-03 0704-d.3 08	Uzupełnienie przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm2 w ciągu pionowym	m	(1,30+1,00)* 11 = 25,300		
83	KNR 4-03 0704-d.3 03	Uzupełnienie przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm2 w ciągu poziomym	m	0,40*0,8*2* 9+3,60*9 = 38,160		
84	KNR 4-03 0701-d.3 03	Uzupełnienie wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na kominach	szt.	34		
85	KNR 4-03 0711-d.3 09	Uzupełnienie złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.	14		
86	KNR 4-03 1205-d.3 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	1		
87	KNR 4-03 1205-d.3 04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	3		
88	KNR 2-17 0119-d.3 02 analogia	Przewody wentylacyjne poziome z blachy nierdzewnej, kołowe, typ "spiro" śr,15-16 cm wraz objemkami -w poszczególnych pomieszczeniach budynku	m ²	15,50*2* 3,14*0,08 = 7,787		
89	KNR 4-01 0333-d.3 09	Przebiecie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	10,00		
90	KNR-W 2-02 d.3 2004-04 analogia	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi gk-f 2x15 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo	m ²	0,25*3*15,50 = 11,625		
91	KNR 2-17 0140-d.3 01 analogia	Kratki wentylacyjne kołowe o śr.do 160 mm	szt.	14		
92	KNNR 5 0410-d.3 02	Wentylatory ściennie nakratkowe z wyłącznikiem i czujnikiem ruchu w wc.	szt.	5		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
93 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np."UNI GRUNT"-lub równoważny-pod malowanie	m ²	11,625		
94 d.3	KNR 2-02 1505- 05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²	11,625		
Razem dział: Wykonanie kanałów wentylacyjnych i obudowy kominów						
4		Montaż instalacji wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach socjalnych i sanitarnych w kondygnacji podziemnej bryły głównej ratusza				
95 d.4	KNR 4-01 0333- 10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o śr.grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2+5+1 = 8,000		
96 d.4	KNR 2-17 0119- 02 analogia	Przewody wentylacyjne poziome z blachy nierdzewnej, kołowe, typ "spiro" śr,15 cm wraz objemkami -pod stropem pomieszczenia	m ²	(10,50+ 1,20+0,50+ 2,50)*2* 3,14*0,075 = 6,924		
97 d.4	KNR 2-17 0140- 01 analogia	Anemostaty kołowe o śr.do 160 mm	szt.	7,00		
98 d.4	KNR 2-17 0119- 02 analogia	Montaż rury wentylacyjnej pionowej fi 20-25 cm l=13,00	m ²	13,00*2* 3,14*0,125 = 10,205		
99 d.4	KNR 0-34 0116- 03	Izolacja dwuwarstwowa rury wentylacyjnej fi 200 mm matami (płytami) np.Thermasheet FR, A/C - gr.izolacji 20 mm lub równoważnym	m ²	10,205		
100 d.4	KNR 2-17 0144- 01 analogia	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 200 mm-montaż wentylatora dachowego	szt.	1,00		
101 d.4	KNR 2-17 0149- 02 analogia	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm, w układach kanałowych.Konstrukcje wsporcze	szt.	1,00		
102 d.4	KNR 5-08 0313- 04 analogia+kal. własna	Montaż zasilenia wentylatora przewodami w rurze osłono- wej wraz automatyką (wyłącznik kilkubiegowy higrosterow- wany lub z zegarem)	szt.	1,00		
Razem dział: Montaż instalacji wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach socjalnych i sanitarnych w kondygnacji podziem- nej bryły głównej ratusza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						