

Przedmiar robót

Roboty budowlane remontowe budynku przy ulicy Balickiej 116 w Krakowie WIPiE

Obiekt	Budynek przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WIPiE
Rodzaj robót	Roboty remontowe
Branża	Budowlana
Inwestor	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21

Sporządził Krzysztof Głuszczyk

Kraków, marzec 2024 r.

Tabela przedmiaru robót

Budynek przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WIPiE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Roboty wyburzeniowe		
1	KNR 4-01 0348/03		Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Parter 1,67*2*2,50+0,2*2,5-0,7*1,95 2,45*2,5-0,7*2*2 1,71*2,5 0,6*2*2,5 0,9*2,5-0,7*1,95 0,4*2,5+0,2*2,5 1,7*2,5 I piętro 1,67*2,5-0,7*1,95 (1,30+0,95)*2,5-0,7*1,95 (0,42+0,65*2+0,87)*2,5-0,7*1,95 poszerzenie otworów drzwiowych o 30 cm 2,2*0,3*8*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,49 3,33 4,28 3 0,89 1,5 4,25 2,81 4,26 5,11 10,56
			razem	m2	47,48
2	KNR 4-01 0329/03		Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej poszerzenie otworów w ścianach nośnych 0,40*0,4*2,2*4*2	m3 razem	2,82 2,82
3	KNR 4-04 0108/04		Rozebranie przesklepień (nadproży) na belkach prefabrykowanych 0,4*0,2*1,40*4*2 0,12*0,2*1,40*8*2	m3 m3 razem	0,9 0,54 1,44
4	KNR 4-01 0354/07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 parter 15 I piętro 12 Piwnice 6	szt szt szt razem	15 12 6 33
5	KNR 4-01 0816/06		Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów Parter 11,59+9,46+9,32+13,30+11,36 I piętr 11,52+11,49+13,02+9,17+9,65	m2 m2 razem	55,03 54,85 109,88
6	KNR 4-04 0504/03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych I piętro (2,27+0,12+1,26)*1,67 0,9*0,4 3,1*(2,47+0,95) 6,94 parter 3,6*1,67 0,9*0,4 1,41+2,09+2,08 3,11*3,16 6,81	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	6,1 0,36 10,6 6,94 6,01 0,36 5,58 9,83 6,81 52,59
7	KNR 4-04 0504/06		Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2	18,6
8	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie posadzki cementowej pater i IP 85,23*2	m2 razem	170,46 170,46
9	KNR 4-01 0701/01		Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy wapiennej Parter i I piętro (3,6*2,5-0,9*2)*2 (1,33+0,1+0,95)*2,5*2 1,5*2,5*2*2 3,5*2,5*2-0,9*2*2 odbicie tynku w łazienkach Ip + P 26,5	m2 m2 m2 m2 m2 razem	14,4 11,9 15 13,9 26,5 81,7
10	KNR-W 4-01 0821/08		Rozebranie okładziny ściiennej 1,26*2,5*2*2 1,67*2,5*2*2-0,7*2*2	m2 m2 razem	12,6 13,9 26,5
11	KNR 4-04 1105/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku 47,48*0,12	m3	5,7

Tabela przedmiaru robót

Budynek przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WIPiE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,76 1,44 109,88*0,02 52,59*0,01 18,6*0,004 170,46*0,05 81,70*0,02 26,5*0,01	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,76 1,44 2,2 0,53 0,07 8,52 1,63 0,27
			razem	m3	22,12
12	KNR 4-04 1105/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	22,12
13	KNR 4-04 1107/01		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym ościeżnice 33*0,01	t	0,33
			razem	t	0,33
14	KNR 4-04 1107/04		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km 0,33	t	0,33
			razem	t	0,33
15	KNR 4-04 1105/01		Wywiezienie skrzydeł drzwiowych z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku 33*2*0,03	m3	1,98
			razem	m3	1,98
16	KNR 4-04 1101/05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	1,98
17	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację gruzu, skrzydeł drzwiowych, ościeżnic metalowych, parkietu 1	KPL	1
			razem	KPL	1
			2. Roboty murarskie i tynkarskie		
18	KNR 4-01 0303/02		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,8*2 0,9*0,5	m2 m2	1,6 0,45
			razem	m2	2,05
19	KNR 2-02u2 0160/01		Ułożenie nadproży prefabrykowanych , ceramiczno żelbetowe długości 1.25 , szerokości 12 cm, wys do 10 cm nadproża 12 szt x 1,25m/szt 12*1,25*2 zestawy nadproży nad ścianami niśnymi gr. 38 cm 3*1,25*4*2	m m	30 30
			razem	m	60
20	KNR 4-01 0322/02		Obsadzenie krutek wentylacyjnych ze stali nierdzewnej o wym. 14x27 w ścianach	szt	10
21	KNR 4-01 0708/02		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów nadproża nad drzwiami 0,25*1,25*2*8*2	m	10
			razem	m	10
22	KNR 4-01 0708/03		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów ściany gr 38 cm 0,4*2,1*2*4*2+0,4*0,95*4*2	m	16,48
			razem	m	16,48
23	KNR 4-01 0708/01		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów nadproża nad drzwiami ścianek działowych 0,15*1,25*2*8*2	m	6
			razem	m	6
24	KNR 4-01 0705/02		Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami (piony c.o.) 8*2,5*2	m	40
			razem	m	40
25	KNR 4-01 0711/03		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu Parter i I piętro 81,60	m2	81,6
			razem	m2	81,6

Tabela przedmiaru robót

Budynek przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WPIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 4-01 0719/04		Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni pogrubionych tynków w jednym miejscu ponad 5m2	m2	81,6
			3. Okładziny ściennie		
27	NNRNKB 7 1134/02		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
			sanitariat - parter + Ip (1*2,5*2+1,5*2,5*2-0,7*2)*2	m2	22,2
			(1,4*2,5*2+1,5*2,5*2-0,8*2*2)*2	m2	22,6
			Łazienka - parter + Ip (1,25*2,5*2+1,67*2,5*2-0,8*2)*2	m2	26
			aneks kuchenny nr 1 - parter + Ip (2,2*0,6+0,6*0,6*2)*2	m2	4,08
			aneks kuchenny nr 2 - parter + Ip (1,3*0,6+0,6*0,6*2)*2	m2	3
			razem	m2	77,88
28	KNR 2-02 0829/09		Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 60x30cm, polerowanymi, w kolorze jasnoszarym, metodą kombinowaną, gr od. 0.8 do 10 mm	m2	77,88
			4. Posadzki		
29	KNR 2-02 0609/03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu gr. 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa		
			parter + I piętro 85,23*2	m2	170,46
			razem	m2	170,46
30	KNR 2-02 0607/01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	170,46
31	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko klasy C25 - F5.		
			85,23*2	m2	170,46
			razem	m2	170,46
32	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x)		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm klasy C25 - F5		
			170,46	m2	170,46
			razem	m2	170,46
33	NNRNKB 7 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			170,46	m2	170,46
			razem	m2	170,46
34	KNR 2-02 1106/07		Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z prętów fi 4.5 mm 15x15 cm	m2	170,46
35	NNRNKB 202 2806/05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 60 x30 cm na zaprawie klejowej, grubości 8 do10 mm, kolor jasno szary. R=10, Zapuszczenie płynem nabłyszczającym		
			sanitariat 2,38*1,5	m2	3,57
			łazienka 1,67*1,25	m2	2,09
			aneks 1 2,2*1,67	m2	3,67
			aneks 2 1,26*1,67	m2	2,1
			I piętro 11,43	m2	11,43
			razem	m2	22,86
36	TZKNBK XI 1-19/01		Cokolik z płytek terakotowych o wymiarach 60x10cm		
			aneks kuchenny 1 2,2*2+1,27*2-0,8	m	6,14
			aneks kuchenny 2 1,6*2+1,67*2-0,8	m	5,74
			razem	m	11,88
37	Kalkulacja indywidualna		Izolacja pozioma podposadzkowa w płynie w sanitariatach i łazienkach		
			sanitariat + łazienka Ip,P (2,16+1,43+2,06)*2	m	11,3
			ściany przy brodziku 1,0*2,5*2*2	m	10
			razem	m	21,3
38	KNR 2-02u2 1130/01		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2		
			p.pokój1 1,41*2	m2	2,82
			p.pokój 2 7,8*2	m2	15,6
			p.pokój 3 2,69*2	m2	5,38
			pokój 2 6,84*2	m2	13,68
			razem	m2	37,48
39	KNR 2-02u2 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa EVI - sucha mieszanka)		
			p1 11,64*2	m2	23,28
			p3 9,02*2	m2	18,04
			p4 9,35*2	m2	18,7
			p5 13,70*2	m2	27,4

Tabela przedmiaru robót

Budynk przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WIPiE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			p6 11,38*2	m2	22,76
			razem	m2	110,18
40	KNR 2-02u2 1130/03 (potrącenie 1x)		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm		
			p1 11,64*2	m2	23,28
			p3 9,02*2	m2	18,04
			p4 9,35*2	m2	18,7
			p5 13,70*2	m2	27,4
			p6 11,38*2	m2	22,76
			37,48	m2	37,48
			razem	m2	147,66
41	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż paneli laminowanych AC 5 gr. 10 mm, wodoodpornych, szeroka deska, wraz z izolacją folii paroprzepuszczalnej i pianki gr. 3 mm. Listwy przypodłogowe panelowe z łącznikami wklęsłymi i wypukłymi.		
			p1 11,64*2	m2	23,28
			p2 6,84*2	m2	13,68
			p3 9,02*2	m2	18,04
			p4 9,35*2	m2	18,7
			p5 13,70*2	m2	27,4
			p6 11,38*2	m2	22,76
			razem	m2	123,86
42	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż paneli winylowych, wodoodpornych, szeroka deska, wraz z izolacją folii paroprzepuszczalnej i pianki gr. 3 mm. Listwa przypodłogowa panelow z łącznikami wklęsłymi i wypukłymi.		
			Przedpokoje parteru oraz I piętra (1,41+7,8+2,69)*2	m2	23,8
			razem	m2	23,8
43	Kalkulacja indywidualna		Usunięcie pasty, szlifowanie, polerowanie i zapuszczenie środkiem parapełtów lastrkowych, zapuszczenie impregnatem (mokry kamień)		
			Parapety 1,75*0,30*6*2	m	6,3
			0,95*0,30*2*2	m	1,14
			czoła parapełtów 1,75*0,05*6*2	m	1,05
			0,95*0,05*2*2	m	0,19
			razem	m	8,68
44	Kalkulacja indywidualna		Usunięcie pasty, szlifowanie, polerowanie podestów lastrkowych klatki schodowej, zapuszczenie impregnatem (mokry kamień)		
			1,18*2,34*4	m	11,04
			razem	m	11,04
45	Kalkulacja indywidualna		Usunięcie pasty, szlifowanie, polerowanie stopnic , podstopnic klatki schodowej oraz policzek, zapuszczenie impregnatem (mokry kamień)		
			podstopnice 0,16*1,17*10*3	m	5,62
			stopnice 0,30*1,17*9*3	m	9,48
			policzki 0,35*8	m	2,8
			razem	m	17,9
			5. Ścianki działowe gipsowo- kartonowe		
46	KNR-W 2-02 2003/02		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01. Przy drzwiach zastosować po dwa profile ościeżnicowe pionowe na pełnej wysokości ściany i poziomy nad drzwiami. Płyty zielone.		
			ścianka aneksu nr 2 P+Ip 1,67*2,5*2-0,8*2*2	m2	5,15
			ścianka zewnętrzna sanitariatu P+Ip z drzwiami 2,45*2,5*2-0,8*2*2	m2	9,05
			ścianki wewnętrzne sanitariatu 1,6*2,5*2-0,8*2*2	m2	12,8
			ścianki boczne sanitariatu 1,6*2,5*2	m2	8
			razem	m2	35
			6. Stolarka drzwiowa		
47	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi drewnianych "90". Ościeżnica stała, trzy zawiasy, zewnątrz opaska a od wewnątrz ćwierć wałek, okleinowana CPL 0.2 mm w kolorze dębu. Skrzydła drzwiowe wypełnione płytą wiórową otworową, okleinowane CPL 0.2 mm w kolorze dębu, trzy zawiasy, zamek na wkładkę, klamki rozety ze stali nierdzewnej - D1. Montaż dybli ze stali nierdzewnej szt 8.		
			jednoskrzydłowe 90-D1 P+Ip 1,0*2,05*4*2	m2	16,4
			razem	m2	16,4
48	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi drewnianych "90". Ościeżnica regulowana do 16 cm, okleinowana CPL 0.2 mm w kolorze dębu. Skrzydła drzwiowe wypełnione płytą wiórową otworową, okleinowane CPL 0.2 mm, w kolorze dębu trzy zawiasy, zamek na wkładkę, klamki rozety ze stali nierdzewnej - D2. Montaż dybli ze stali nierdzewnej 14 szt		
			skrzydła 90 - D2 P + Ip 1,0*2,05*7*2	m2	28,7

Tabela przedmiaru robót

Budynek przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WIPiE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			I piętro 302,35-22,8*2-12,9*2-23,6*2 klatka schodowa 86,1	m2 m2	183,75 86,1
			razem	m2	453,6
58	KNR-W 2-02 0830/06		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach parter 85,23 I piętro 85,23 klatka schodowa 24,81	m2 m2 m2	85,23 85,23 24,81
			razem	m2	195,27
59	KNR-W 2-02 1510/03		Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - ścian 453,6+22,8*2	m2	499,2
			razem	m2	499,2
60	KNR-W 2-02 1510/03		Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - stropów Parter 85,23 I piętro 85,23 klatka schodowa 24,81	m2 m2 m2	85,23 85,23 24,81
			razem	m2	195,27
61	KNR 4-01 1212/04		Malowanie jednokrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	18
62	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż blatu z granitu polerowanego (powierzchnia górna i czoło) szerokości 60 cm, długości 135 cm, grubości 3 cm na konstrukcji, ze stali nierdzewnej, Z czoła pod blatem maskownica z granitu polerowanego długości 135 cm, szerokości 15 cm, grubości 2 cm 2	kpl	2
			razem	kpl	2
63	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż lustra sfazowanego o wymiarach 135 cm x 90 cm klejonego na płytki ceramiczne 2	szt	2
			razem	szt	2
64	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż lustra sfazowanego o wymiarach 90 cm x 90 cm klejonego na płytki ceramiczne 2	szt	2
			razem	szt	2
65	Kalkulacja indywidualna		Zabudowa kuchenna aneksu nr 2. Błat kuchenny szerokości 60 cm na szfkach stojących wysokości 85 cm. Szafki wiszące szerokości 30 cm wys 105 cm Długość zabudowy szfki dolne 130 cm, szfki górne 70 cm Wymiary sprawdzić po wykonanym remoncie. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej - wycena przyjęta w robotach sanitarnych, lodówka podblatowa do zabudowy szerokości 60 cm z zamrażalnikiem 2	kpl	2
			razem	kpl	2
66	Kalkulacja indywidualna		Zabudowa kuchenna aneksu nr 2. Błat kuchenny szerokości 60 cm na szfkach stojących wysokości 85 cm. Szafki wiszące szerokości 30 cm wysokości 105, drzwiczki szafek górnych wysokości 60 i 45 cm Długość zabudowy 220 cm. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, granitowy, bateria z wyciąganą wylewką - wycena przyjęta w robotach sanitarnych, lodówka podblatowa do zabudowy szerokości 60 cm z zamrażalnikiem 1	kpl	1
			razem	kpl	1
67	Kalkulacja indywidualna		Zabudowa kuchenna aneksu nr 1. Błat kuchenny szerokości 60 cm na szfkach stojących wysokości 85 cm. Szafki wiszące szerokości 30 cm wysokości 105 cm Długość zabudowy długość zabudowy szafek górnych100 cm. drzwiczki szafek górnych 60 cm i 45 cm Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, granitowy, bateria z wyciąganą wylewką - wycena przyjęta w robotach sanitarnych, lodówka podblatowa do zabudowy szerokości 60 cm z zamrażalnikiem 1	kpl	1
			razem	kpl	1
68	Kalkulacja indywidualna		Wynoszenie i wnoszenie mebli z parteru i I piętra do sąsiedniego budynku na odległość około100 m 1	kpl	1
			razem	kpl	1
			8. Piwnice		
69	KNR 4-01 0348/02		Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnice 3,50*2*2-0,7*2*2 2,40*2*2 3,41*2*2-0,7*2*4	m2 m2 m2	11,2 9,6 8,04

Tabela przedmiaru robót

Budynek przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WIPiE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	28,84
70	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie posadzki cementowej		
			38,65	m2	38,65
			razem	m2	38,65
71	KNR 4-01 0708/01		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów		
			3,5*2*2	m	14
			2,4*2*2	m	9,6
			3,41*2	m	6,82
			razem	m	30,42
72	NNRNKB 5 0618/03		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2		
			44,60	m2	44,6
			razem	m2	44,6
73	NNRNKB 7 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			38,65	m2	38,65
			razem	m2	38,65
74	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko klasy C25 - F5.		
			38,65	m2	38,65
			razem	m2	38,65
75	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 2x)		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm klasy C25 - F5		
			38,65	m2	38,65
			razem	m2	38,65
76	NNRNKB 7 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			38,65	m2	38,65
			razem	m2	38,65
77	KNR 2-02 1106/07		Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z prętów fi 4.5 mm 15x15 cm		
			38,65	m2	38,65
			razem	m2	38,65
78	NNRNKB 202 2806/05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES techniczny o wym. 30 x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej, grubości 8 do10 mm, kolor jasno szary. R=10		
			piwnice 3,34*4,86*2	m2	32,46
			1,33*2,35	m2	3,13
			1*2	m2	2
			0,4*1,33*2	m2	1,06
			razem	m2	38,65
79	TZKNBK XI 1-19/01		Cokolik z płytek gres techniczny o wymiarach 30x10cm w piwnicy		
			piwnica 3,34*2*2+4,86*2*2	m	32,8
			2,33+2*2+1	m	7,33
			razem	m	40,13
80	KNR 4-01 0713/01		Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
			ściany 4,86*2*4	m2	38,88
			3,34*2*4	m2	26,72
			4,86*2*2	m2	19,44
			strop 4,86*3,34*2	m2	32,46
			4,5 *1,31	m2	5,9
			razem	m2	123,4
81	NNRNKB 7 1134/02		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - sciany		
			85,04	m2	85,04
			razem	m2	85,04
82	KNR-W 2-02 1510/01		Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		
			123,4	m2	123,4
			razem	m2	123,4
83	KNR 4-04 1105/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu		

Tabela przedmiaru robót

Budynek przy ul.Balickiej 116 w Krakowie, WIPiE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			28,84*0,07	m3	2,02
			38,65*0,05	m3	1,93
			razem	m3	3,95
84	KNR 4-04 1105/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	3,95
85	Kalkulacja indywidualna		Opłata za utylizację gruzu,		
			3,95	m3	3,95
			razem	m3	3,95