

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE
 Kod CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
 Budowa RZESZÓW ul. Szopena 23
 Inwestor INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ - ODDZIAŁ RZESZÓW ul. Słowackiego 18

Sporządził mgr inż. Andrzej Dąbrowski

Rzeszów czerwiec 2008 r.

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. PIWNICE		
1	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o powierzchni do 1m2	szt	6
2	KNR 4-01 0354/06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1m2	szt	6
3	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt	7
4	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2m2		
		1,3 * 1,9	m2	2,470
		razem	m2	2,47
5	KNR 4-01 0336/07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2,5
6	KNR 4-01 0336/07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2,5
7	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika 240		
		2,5 * 2	m belki	5,000
		razem	m belki	5
8	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1,9 * 2,0 * 0,83	m3	3,154
		razem	m3	3,154
9	KNR 4-01	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	0329/02	cementowo-wapiennej		
		1,0 * 2,0 - 0,65 * 1,9	m2	0,765
		razem	m2	0,765
10	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(2,68 + 2,6) * 2,03 - 0,8 * 2,0 * 2	m2	7,518
		1,14 * 2,33	m2	2,656
		razem	m2	10,174
11	KNR 4-01 0807/04	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej	m2	13,4
12	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z płytek PCV		
		17,34 + 3,43 + 66,49	m2	87,260
		razem	m2	87,26
13	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	186,84
14	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu z piwnic		
		0,63 + 3,15 + 0,115 + 1,53 + 0,54 + 186,84 * 0,04	m3	13,439
		razem	m3	13,439
15	KNR 4-01 0304/01	Zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1,15 * 1,0 * 0,25 * 3 + 1,0 * 1,0 * 0,25 * 3	m3	1,613
		0,9 * 1,9 * 0,5 + 1,12 * 1,9 * 0,5	m3	1,919
		razem	m3	3,532
16	KNR 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich na podłogach z cegły		
		1,2 * 1,2 * 6 + 1,0 * 2,0 * 2 + 1,15 * 2,0 * 2	m2	17,240
		razem	m2	17,24
17	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe		
		1,90	m	1,900
		razem	m	1,9
18	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na belkach nadproża		
		1,9 * 1,2	m2	2,280
		razem	m2	2,28
19	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów		
		(2,0 * 2 + 1,9) * 2	m	11,800
		razem	m	11,8
20	KNR 4-01 0333/08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	1
21	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
		pom. 01 17,08 * 2,03 - 1,3 * 1,9 - 0,8 * 1,9 * 3 - 2,45 * 2,03	m2	22,669
		pom. 02 7,56 * 2,03 - 0,9 * 1,9 * 3	m2	10,217
		pom. 03 9,08 * 2,03 - 0,9 * 1,9 - 1,2 * 1,2	m2	15,282
		pom. 04 15,36 * 2,03 - 0,9 * 2,0 * 2	m2	27,581
		pom. 05 16,82 * 2,03 - 1,15 * 2,0 - 0,9 * 1,9 - 1,2 * 1,2	m2	28,695

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robótMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom. 06 6,87 * 2,03 - 0,8 * 1,9	m2	12,426
		pom. 07 17,36 * 2,03 - 1,2 * 1,2 - 0,85 * 2,0	m2	32,101
		pom. 08 16,06 * 2,33	m2	37,420
		pom. 09 34,32 * 2,17 - 1,9 * 2,0 - 1,3 * 2,0 - 1,0 * 2,0 - 1,2 * 1,2 * 2	m2	63,194
		pom. 10 27,82 * 2,15 - 1,9 * 2,0 - 2,8 * 2,1	m2	50,133
		razem	m2	299,718
22	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach		
		186,84	m2	186,840
		razem	m2	186,84
23	KNR 2-02s 0218/01	Stopnie betonowe wewn. na gotowym podłożu		
		1,9 * 0,85 * 0,18	m3	0,291
		razem	m3	0,291
24	KNR 2-02u2 0838/05	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej		
		pom. 04 (1,5 * 2 + 2,68) * 2,1	m2	11,928
		razem	m2	11,928
25	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian		
		17,24 + 5,0 + 299,72 - 11,93	m2	310,030
		razem	m2	310,03
26	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	186,84
27	KNR 4-01 0203/01	Zabetonowanie otworu w posadzce		
		0,5 * 0,5 * 0,5	m3	0,125
		razem	m3	0,125
28	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.4,0cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2	186,84
29	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z folii polietylenowej układane na sucho	m2	186,84
30	KNR 2-02U2 1127/01	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	186,84
31	KNR 2-02U2 1127/03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm - do 4,0cm	m2	186,84
32	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 02, 03, 06, 08 3,43 + 5,15 + 2,85 + 8,03	m2	19,460
		razem	m2	19,46
33	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		186,84 - 19,46	m2	167,380
		razem	m2	167,38
34	KNR 2-02u2 2809/02	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
		pom. 02 7,56 - 0,9 * 2	m	5,760
		pom. 03 9,08 - 0,9	m	8,180
		pom. 06 6,87 - 0,8	m	6,070
		pom. 08 16,06 - 1,14	m	14,920
		razem	m	34,93

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robótMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR 2-02U2 2809/03	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2		
		pom. 01 17,08 - 2,45 - 1,1 - 0,8 * 3	m	11,130
		pom. 04 15,36 - 0,8	m	14,560
		pom. 05 16,82 - 0,8	m	16,020
		pom. 07 17,36 - 0,8	m	16,560
		pom. 09 34,32 - 1,9 - 1,1	m	31,320
		pom. 10 27,82 - 1,9 - 2,7	m	23,220
		razem	m	112,81
36	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		kl. schod.		
		stopnica 0,3 * 1,0 * 12	m2	3,600
		podstopnica 0,17 * 1,0 * 13	m2	2,210
		razem	m2	5,81
		2. PARTER		
37	KNR 4-04 0506/04	Rozebranie pokrycia zadaszania z blachy nie nadającej się do użytku		
		11,4 * 3,7	m2	42,180
		razem	m2	42,18
38	KNR 4-04 0803/01	Rozebranie konstrukcji stalowej zadaszania	m2	42,18
39	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I		
		11,4 + 3,7 * 2	m	18,800
		razem	m	18,8
40	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2		
		1,8 * 2,6 * 8	m2	37,440
		1,4 * 2,4 * 2	m2	6,720
		razem	m2	44,16
41	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt	5
42	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2m2		
		1,4 * 2,1 + 1,6 * 2,1 * 2	m2	9,660
		razem	m2	9,66
43	KNR 4-01 0336/07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		2,8 * 2 + 1,6 * 2	m	8,800
		razem	m	8,8
44	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika 240		
		2,65 + 1,5	m belki	4,150
		razem	m belki	4,15
45	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		2,12 * 2,1 * 0,5	m3	2,226
		1,05 * 2,1 * 0,75	m3	1,654
		(1,95 * 2,1 - 1,4 * 2,0) * 0,3	m3	0,389
		razem	m3	4,269
	KNR 4-01	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
46	0329/02	cementowo-wapiennej		
		1,1 * 2,1 - 0,7 * 1,9	m2	0,980
		razem	m2	0,98
47	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		5,0 * 3,01 + 1,35 * 3,01 * 2	m2	23,177
		2,74 * 3,01 * 2 - 0,8 * 2,0 * 2	m2	13,295
		(1,35 + 1,15) * 3,01 + 0,55 * 2,0 * 3	m2	10,825
		razem	m2	47,297
48	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych		
		2,0 * 2,0 + (1,35 * 2 - 0,9) * 2,0	m2	7,600
		razem	m2	7,6
49	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
		2,75 * 2,5	m2	6,875
		razem	m2	6,875
50	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z płytek PCV		
		66,25 + 20,86 + 15,72 + 9,98 + 17,85	m2	130,660
		razem	m2	130,66
51	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej		
		taras 40,86	m2	40,860
		budynek 155,25 - 1,2 * 3,5	m2	151,050
		razem	m2	191,91
52	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka izolacji tarasu z papy na lepiku	m2	40,86
53	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu z parteru		
		0,55 + 4,27 + 0,15 + 7,1 + 7,6 * 0,025 + 6,86 * 0,025 + 191,91 * 0,04 + 24,6 * 0,03	m3	20,846
		razem	m3	20,846
54	KNR 4-01 0304/01	Zamurować otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(0,7 + 0,9) * 2,0 * 0,35 + (1,63 * 2,1 - 1,33 * 2,0) * 0,5	m3	1,502
		(1,56 * 2,1 - 1,33 * 2,0) * 0,5 + 0,9 * 0,9 * 0,45	m3	0,673
		razem	m3	2,175
55	KNR 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich na podłogach z cegły		
		(1,65 * 2,1 - 1,33 * 2,0) * 2 + (1,6 * 2,1 - 1,33 * 2,0) * 2	m2	3,010
		(0,7 + 0,9) * 2,0 * 2 + 0,9 * 0,9 * 2	m2	8,020
		razem	m2	11,03
56	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach po rozebranej okładzinie z płytek		
		7,6	m2	7,600
		razem	m2	7,6
57	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe		
		2,12 + 1,05	m	3,170
		razem	m	3,17

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
58	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na belkach nadproża		
		3,17 * 1,2	m2	3,804
		razem	m2	3,804
59	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		
		(2,05 * 2 + 1,05) + (2,05 * 2 + 1,33) * 2 + (2,05 * 2 + 2,12) + (2,05 * 2 + 1,95)	m	28,280
		razem	m	28,28
60	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie okładziny ściiennej z płyt dekoracyjnych		
		pom. 101 11,2 * 2,5 - 1,63 * 2,1	m2	24,577
		razem	m2	24,577
61	KNR 2-02u1 000300/01	Rozbiórka okładziny ściiennej z paneli drewnianych, R=0,5, M=0		
		pom. 101 1,5 * 34,24	m2	51,360
		razem	m2	51,36
62	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
		pom. 101 34,24 * 4,46 - 1,65 * 2,5 * 4 - 1,3 * 2,3 * 2 - 1,63 * 2,1 - 1,0 * 2,1 + (2,5 * 2 + 1,65) * 0,4 * 4 + (2,3 * 2 + 1,3) * 0,25 * 2	m2	138,297
		pom. 102 22,38 * 3,01 - 2,45 * 3,01 - 1,0 * 2,2 - 0,8 * 2,0 * 2 - 1,63 * 2,1 - 1,56 * 2,1 - 0,9 * 2,0	m2	46,090
		pom. 103 16,88 * 3,01 - 0,9 * 2,0 - 1,65 * 2,5 - 2,12 * 2,0 + (2,5 * 2 + 1,65) * 0,4 * 1	m2	43,304
		pom. 104 (2,46 * 2 + 4,14) * 3,01 - 2,5 * 1,65 - 0,9 * 2,05 + (2,5 * 2 + 1,65) * 0,4 + (2,05 * 2 + 0,9) * 0,25	m2	25,211
		pom. 105 (4,3 * 2 + 4,14) * 3,01 - 1,65 * 2,5 * 2 - 1,05 * 2,1 + (2,5 * 2 + 1,65) * 0,4 * 2	m2	33,212
		pom. 106 (1,9 * 2 + 2,75) * 3,01 - 1,0 * 2,05 - 0,4 * 2,1	m2	16,826
		pom. 107 (1,4 * 2 + 2,0) * 4,0 - 1,8 * 2,05 + (4,0 + 3,01) * 0,5 * 1,45 * 2 + (1,45 * 2 + 2,0) * 3,01 - 1,55 * 2,1 - 1,05 * 2,1 - 0,9 * 2,0	m2	33,164
		pom. 108 (4,6 * 2 + 2,48) * 3,01 - 0,9 * 2,0 + (2,0 * 2 + 0,9) * 0,25	m2	34,582
		pom. 109 1,57 * 2 * 3,01 - 0,9 * 2,0	m2	7,651
		pom. 110 (1,7 + 1,2) * 3,0 - 0,9 * 2,05	m2	6,855
		razem	m2	385,192
63	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach		
		155,25	m2	155,250
		razem	m2	155,25
64	KNR 2-02s 2003/02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,0mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo z płyt wodoodpornych GK1		
		3,75 * 3,01 * 2 - 1,0 * 2,05	m2	20,525
		2,12 * 2,1 - 1,0 * 2,05 * 2	m2	0,352
		(2,05 + 1,6 + 1,2) * 3,01 - 1,0 * 2,05	m2	12,549
		razem	m2	33,426
65	KNR 2-02s 2003/02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,0mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo z płyt zwykłych GKB		
		1,59 * 3,01 + 4,14 * 3,01	m2	17,247
		1,3 * 3,01 - 1,0 * 2,1	m2	1,813
		razem	m2	19,06
66	KNR 2-02s 0613/05	Izolacje akustyczne w ściankach g-k pionowe z filców z wełny mineralnej gr.5,0cm na sucho		
		13,45 + 19,06	m2	32,510

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	32,51
67	KNR 2-02u2 0838/05	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej		
		pom. 106 (0,7 * 2 + 2,75) * 1,5	m2	6,225
		pom. 109 8,64 * 2,1 - 1,0 * 2,1	m2	16,044
		pom. 110 11,9 * 2,1 - 0,9 * 2,1 * 3	m2	19,320
		razem	m2	41,589
68	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian		
		11,03 + 11,35 + 7,6 + 385,2 + (33,45 + 19,06) * 2 - 41,59	m2	478,610
		razem	m2	478,61
69	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów		
		155,25 + 8,71 - 66,25 - 13,14	m2	84,570
		razem	m2	84,57
70	KNR 2-02u2 2702/01	Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60X60 na konstrukcji systemowej		
		pom. 101 66,25	m2	66,250
		pom. 106, 109, 110 4,62 + 4,33 + 4,19	m2	13,140
		razem	m2	79,39
71	KNNR 2 1201/01	Podniesienie poziomu posadzki w kl. schodowej - podkład z betonu B-10		
		2,0 * 1,1 * 0,12	m3	0,264
		razem	m3	0,264
72	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.4,0cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho		
		151,05 + 2,2	m2	153,250
		razem	m2	153,25
73	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z folii polietylenowej układane na sucho	m2	153,25
74	KNR 2-02U2 1127/01	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	153,25
75	KNR 2-02U2 1127/03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm - do 4,0cm	m2	153,25
76	KNR 0-39 0115/01	Uszczelnienie powierzchni poziomych w łazienkach pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą		
		pom. 109 i 110 4,33 + 4,19	m2	8,520
		razem	m2	8,52
77	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 104, 106, 109, 110 9,98 + 4,62 + 4,33 + 4,19	m2	23,120
		razem	m2	23,12
78	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 101, 102, 103, 105 66,25 + 20,86 + 15,72 + 17,85	m2	120,680
		pom. 107, 108 2,0 * (1,45 + 1,45) + 11,45	m2	17,250
		razem	m2	137,93
79	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 107		
		stopnica 0,3 * 2,0 * 5	m2	3,000

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		podstopnica 0,16 * 2,0 * 6	m2	1,920
		kl. schod.		
		stopnica 0,3 * 1,2 * 21	m2	7,560
		podstopnica 0,15 * 1,2 * 23	m2	4,140
		spocznik 1,4 * 2,45	m2	3,430
		razem	m2	20,05
80	KNR 2-02u2 2809/02	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
		pom. 104 13,2 - 0,9	m	12,300
		pom. 106 9,24 - 1,0	m	8,240
		razem	m	20,54
81	KNR 2-02U2 2809/03	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2		
		pom. 101 34,24 - 1,33 - 1,0 - 1,3 * 2	m	29,310
		pom. 102 22,38 - 2,45 - 1,0 - 1,3 * 2 - 0,9	m	15,430
		pom. 103 16,88 - 1,0 + 1,5 * 2	m	18,880
		pom. 105 16,9 - 1,0	m	15,900
		pom. 107 12,7 - 1,8	m	10,900
		pom. 108 (4,6 * 2 + 2,45) * 2 - 0,9	m	22,400
		razem	m	112,82
82	Kalkulacja indywidualna	Montaż platformy schodowej, składanej dla niepełnosprawnych, wys podnoszenia - 1,0m	kpl	1
83	KNR 0-40 0207/02	Izolacja powierzchni posadzki tarasu	m2	40,86
84	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome z płyt styropianowych EPS 200-036 gr.5,0cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2	40,86
85	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z folii polietylenowej układane na sucho	m2	40,86
86	KNR 2-02u2 1126/01	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2	m2	40,86
87	KNR 2-02u2 1126/03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm - do 4,0cm	m2	40,86
88	KNR 0-40 0106/01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek z jastychem zespolonym w warunkach wilgoci gruntowej i bezcisnieniowej wodzie przesiąkającej	m2	40,86
89	KNR 2-02u2 2808/05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w na zaprawie klejowej mineralnej Flexkleber i spoinowanych Flexfuga	m2	40,86
90	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		0,35 * 29,9	m2	10,465
		razem	m2	10,465
		3. I-sze PIĘTRO		
91	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt	9
92	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1,6	m	1,600
		razem	m	1,6
93	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika 240		
		1,5	m belki	1,500
		razem	m belki	1,5

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
94	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1,0 * 2,1 * 0,3	m3	0,630
		razem	m3	0,63
95	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(2,78 + 2,7) * 3,01 - 0,8 * 2,0	m2	14,895
		razem	m2	14,895
96	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ceramicznych		
		(2,78 + 1,25) * 2 * 2,0 - 0,9 * 2,0	m2	14,320
		(1,35 * 2 + 2,78) * 2,0 - 0,9 * 2,0	m2	9,160
		razem	m2	23,48
97	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z płytek PCV		
		12,09 + 15,69 + 9,38 + 18,49	m2	55,650
		razem	m2	55,65
98	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej		
		97,84 - 4,6 * 2,4	m2	86,800
		razem	m2	86,8
99	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu z piętra		
		0,7 + 2,24 + 23,48 * 0,025 + 86,8 * 0,04	m3	6,999
		razem	m3	6,999
100	KNR 4-01 0304/01	Zamurować otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		0,95 * 2,0 * 0,45 + 0,8 * 2,0 * 0,3	m3	1,335
		razem	m3	1,335
101	KNR 4-01 0303/02	Zamurować otworów w ściankach z cegły gr.12,0cm na zaprawie cementowo-wapiennej		
		0,8 * 2,0	m2	1,600
		razem	m2	1,6
102	KNR 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich na podłogach z cegły		
		1,0 * 2,0 * 2 * 3	m2	12,000
		razem	m2	12
103	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach po rozebranej okładzinie z płytek		
			m2	23,48
104	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe	m	1
105	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na belkach nadproża		
		1,0 * 1,0	m2	1,000
		razem	m2	1
106	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów		
		2,1 * 2 + 1,0	m	5,200
		razem	m	5,2
107	KNR 2-02s	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,0mm na rusztach metalowych		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	2003/02	pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo z płyt zwykłych GKB		
		$2,0 * 3,01 + 3,01 * 3,5 * 0,5$	m2	11,288
		razem	m2	11,288
108	KNR 2-02s 0613/05	Izolacje akustyczne w ściankach g-k pionowe z filców z wełny mineralnej gr.5,0cm na sucho	m2	11,29
109	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
		pom. 101 $8,1 * 1,01$	m2	8,181
		pom. 102 $(1,75 * 2 + 3,54) * 3,01 - 0,9 * 2,0 * 4$	m2	13,990
		pom. 103 $14,3 * 3,01 - 1,7 * 1,85 - 0,9 * 2,0 * 2 + (1,85 * 2 + 1,7) * 0,3 + (2,05 * 2 + 1,0) * 0,4$	m2	39,958
		pom. 104 $15,86 * 3,01 - 1,7 * 1,85 * 2 - 1,0 * 2,0 * 2 + (1,85 * 2 + 1,7) * 0,3 * 2$	m2	40,689
		pom. 105 $13,0 * 3,01 - 1,7 * 1,85 - 1,0 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0 + (1,85 * 2 + 1,7) * 0,3 + (2,0 * 2 + 0,9) * 0,45$	m2	34,010
		pom. 106 $17,2 * 3,01 - 1,7 * 1,85 - 1,0 * 2,0 * 2 + (1,85 * 2 + 1,7) * 0,3 + (2,0 * 2 + 0,9) * 0,4$	m2	48,207
		pom. 107 $(3,2 * 2 + 8,15) * 3,01 - 1,12 * 1,56 - 1,0 * 2,0 * 2 + 4,6 * 3,01 + (1,56 * 2 + 1,12) * 0,3$	m2	53,166
		pom. 108 $12,86 * 3,01 - ((1,35 * 2 + 2,78) * 2,0 - 0,9 * 2,0) - 1,0 * 2,0$	m2	27,549
		razem	m2	265,75
110	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m2	97,84
111	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian		
		$23,48 + 12,0 + 2,08 + 265,75 + 11,29 * 2$	m2	325,890
		razem	m2	325,89
112	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów		
		$97,84 - 10,15$	m2	87,690
		razem	m2	87,69
113	KNR 2-02u2 2702/01	Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60X60 na konstrukcji systemowej		
		pom. 108 $10,15$	m2	10,150
		razem	m2	10,15
114	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.4,0cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2	86,8
115	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z folii polietylenowej układane na sucho	m2	86,8
116	KNR 2-02U2 1127/01	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	86,8
117	KNR 2-02U2 1127/03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm - do 4,0cm	m2	86,8
118	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 101, 102 $3,53 + 6,03$	m2	9,560
		razem	m2	9,56
119	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 107 $3,55 * 3,25 + 1,2 * 0,3$	m2	11,898
		razem	m2	11,898
120	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robótMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		kl. schod.		
		stopnica 0,3 * 1,2 * 19	m2	6,840
		podstopnica 0,15 * 1,2 * 21	m2	3,780
		spocznik 1,25 * 2,40	m2	3,000
		razem	m2	13,62
121	KNR 2-02u2 2809/02	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
		pom. 101 8,1 - 0,9	m	7,200
		pom. 102 (1,75 * 2 + 3,54) - 0,8 * 4	m	3,840
		razem	m	11,04
122	KNR 2-02U2 2809/03	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2		
		pom. 107 22,69 + 5,5 * 2	m	33,690
		razem	m	33,69
123	KNR 2-02s 1115/02	Warstwa wygładzająca z masy samopoziomującej o gr.3mm pod wykładziny z PCV		
		pom. 103 - 106 12,09 + 15,69 + 9,38 + 18,49	m2	55,650
		razem	m2	55,65
124	KNNR 2 1206/02	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe - posadzka z wykładziny PCV gr.2,5mm	m2	55,65
125	KNNR 2 1206/07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	55,65
126	KNR 2-02s 1113/07	Cokoły z wykładziny PCV gr.2,5mm		
		pom. 103 14,3 - 0,9 * 2	m	12,500
		pom. 104 15,86 - 0,9	m	14,960
		pom. 105 13,0 - 0,9	m	12,100
		pom. 106 17,2 - 0,9	m	16,300
		razem	m	55,86
127	KNR 2-02s 1113/06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy oblicowe do cokołów	m	55,86
128	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja podłogi podniesionej, h=30,0cm		
		pom. 108 10,15	m2	10,150
		razem	m2	10,15
129	KNNR 2 1206/02	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe - posadzka z wykładziny antyelektrostatycznej	m2	10,15
130	KNR 2-02s 1113/07	Cokoły z wykładziny antyelektrostatycznej		
		12,86 - 0,9	m	11,960
		razem	m	11,96
131	KNR 2-02s 1113/06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy oblicowe do cokołów	m	11,96
		4. II-e PIĘTRO		
132	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt	10
133	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		3,0 * 2	m	6,000
		razem	m	6
134	KNR 4-01 0336/03	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,0 * 2	m	6,000
		razem	m	6
135	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych		
		2,95 * 2	m belki	5,900
		razem	m belki	5,9
136	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(1,05 * 2,1 - 0,7 * 1,9) * 0,3 * 2	m3	0,525
		(1,05 * 2,1 - 0,8 * 2,0) * 0,3 * 3	m3	0,545
		razem	m3	1,07
137	KNR 4-01 0329/02	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1,05 * 2,1 - 0,7 * 1,9	m2	0,875
		razem	m2	0,875
138	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		2,24 * 3,03 * 2 + 3,37 * 3,03	m2	23,786
		razem	m2	23,786
139	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych		
		((2,7 + 1,25 * 2) * 2 * 2,0 - 1,05 * 2,0 * 3) * 2	m2	29,000
		razem	m2	29
140	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
		3,43 + 3,37 + 9,09	m2	15,890
		razem	m2	15,89
141	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z płytek PCV		
		10,56 + 18,89 + 15,26 + 13,61	m2	58,320
		razem	m2	58,32
142	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej		
		16,08 + 6,92 + 11,4 + 12,44 + 18,78	m2	65,620
		razem	m2	65,62
143	KNR 4-01 0816/06	Rozebranie posadzek z parkietu z oderwaniem listew lub cokołów	m2	65,62
144	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej		
		166,36 - 4,6 * 2,40	m2	155,320
		razem	m2	155,32
145	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu z piętra		
		0,14 + 1,07 + 3,57 + 29,0 * 0,025 + 15,98 * 0,025 + 155,3 * 0,04	m3	12,117
		razem	m3	12,117
146	KNR 4-01 0203/10	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych - nadbetonowanie biegu schodowego i spocznika, beton B-20		
		0,3 * 0,135 * 1,2 * 10 + 1,2 * 1,64 * 0,1	m3	0,683
		razem	m3	0,683
147	KNNR 2 0104/01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy do 14mm - zbrojenie schodów		
		d = 6,0mm 6,0 * 0,001	t	0,006

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		d = 8,0mm 12,0 * 0,001	t	0,012
		razem	t	0,018
148	KNR 2-02s 1108/06	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko, gr. 25mm	m2	5,64
149	Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z ceownika C140E wzmacniających bieg schodowy		
		3,25 * 2	m belki	6,500
		razem	m belki	6,5
150	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach po rozebranej okładzinie z płytek	m2	29
151	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabbitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe		
		2,95 * 2	m	5,900
		razem	m	5,9
152	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na belkach nadproża		
		2,95 * 1,0 * 2	m2	5,900
		razem	m2	5,9
153	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		
		(2,05 * 2 + 1,05) * 5	m	25,750
		razem	m	25,75
154	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
		pom. 206 13,28 * 2,52 - 1,0 * 2,0	m2	31,466
		pom. 207 (2,7 + 1,25 * 2) * 2 * 0,52	m2	5,408
		pom. 208 5,408	m2	5,408
		pom. 209 13,82 * 2,52 - 1,45 * 1,8 - 0,9 * 2,0 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25	m2	31,591
		pom. 210 17,4 * 2,52 - 1,45 * 1,8 - 0,9 * 2,0 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25	m2	40,613
		pom. 211 15,08 * 2,52 - 1,8 * 1,45 * 2 - 1,0 * 2,0 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25 * 2	m2	33,132
		pom. 212 12,2 * 2,52 - 1,0 * 2,0 * 5 - 2,1 * 2,52	m2	15,452
		pom. 213 15,42 * 2,52 - 1,8 * 1,45 - 1,0 * 2,0 * 2 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25	m2	33,423
		pom. 214 18,56 * 2,52 - 2,1 * 2,52 - 1,14 * 1,58 - 1,0 * 2,0 * 2 + (1,58 * 2 + 1,14) * 0,25	m2	36,753
		razem	m2	233,246
155	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach	m2	166,36
156	KNR 2-02s 2003/02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,0mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo z płyt zwykłych GKB		
		6,01 * 3,03 - 1,0 * 2,1	m2	16,110
		8,55 * 3,03 - 1,0 * 2,1 * 3	m2	19,607
		razem	m2	35,717
157	KNR 2-02s 0613/05	Izolacje akustyczne w ściankach g-k pionowe z filców z wełny mineralnej gr.5,0cm na sucho	m2	35,72
158	KNR 2-02s 2006/01	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach na zaprawie bez pasków		
		pom. 201 (2,68 * 2 + 6,01) * 3,03 - 1,65 * 1,85 + (1,8 * 2 + 1,65) * 0,35	m2	33,236
		pom. 202 (1,87 + 3,69) * 3,03 - 1,65 * 1,85 + (1,8 * 2 + 1,65) * 0,35	m2	15,632
		pom. 203 (3,69 * 2 + 3,10) * 3,03 - 1,65 * 1,85 + (1,8 * 2 + 1,65) * 0,35	m2	30,539
		pom. 204 (2,69 * 2 + 3,37) * 3,03 - 1,65 * 1,85 * 2 + (1,8 * 2 + 1,65) * 0,35 * 2	m2	24,083

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom. 205 $(8,55 + 2,24) * 3,03 - 1,65 * 1,85 - 1,0 * 2,05 + (1,8 * 2 + 1,65) * 0,35$	m2	29,429
		razem	m2	132,919
159	KNR 2-02u2 0838/05	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej		
		pom. 207, 208 $((2,7 + 1,25 * 2) * 2 * 2,0 - 1,05 * 2,0 * 3) * 2$	m2	29,000
		pom. 206 $(1,5 * 2 + 2,25) * 1,5$	m2	7,875
		razem	m2	36,875
160	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian		
		$9,4 + 132,92 + 233,25 + 29,0 + 35,72 * 2 - 36,88$	m2	439,130
		razem	m2	439,13
161	KNR 2-02s 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wyk.ręcznie gr.3mm stropów na tynku		
		pom. 201-205 $16,08 + 6,92 + 11,4 + 12,44 + 18,78$	m2	65,620
		razem	m2	65,62
162	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów i biegów schodowych	m2	166,36
163	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.4,0cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2	155,32
164	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z folii polietylenowej układane na sucho	m2	155,32
165	KNR 2-02U2 1127/01	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	155,32
166	KNR 2-02U2 1127/03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm - do 4,0cm	m2	155,32
167	KNR 0-39 0115/01	Uszczelnienie powierzchni poziomych w łazienkach pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą		
		pom. 207 i 208 $3,43 + 3,37$	m2	6,800
		razem	m2	6,8
168	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 206-208, 212, 214 $3,43 + 3,37 + 9,9 + 9,09 + 2,5 * 2,45$	m2	31,915
		razem	m2	31,915
169	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		kl. schod.		
		stopnica $0,3 * 1,2 * 9 + 0,34 * 1,2 * 8$	m2	6,504
		podstopnica $0,165 * 1,2 * 19$	m2	3,762
		spocznik $1,7 * 2,45$	m2	4,165
		razem	m2	14,431
170	KNR 2-02u2 2809/02	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
		pom. 206 $13,28 - 1,0$	m	12,280
		pom. 212 $12,2 - 0,9 * 5 - 2,1$	m	5,600
		pom. 214 $18,56 - 0,9 * 2 - 2,1 + 1,8 * 2$	m	18,260
		razem	m	36,14
171	KNR 2-02s 1115/02	Warstwa wygładzająca z masy samopoziomującej o gr.3mm pod wykładziny z PCV		
		pom. 201 - 205 $16,08 + 6,92 + 11,4 + 12,44 + 18,78$	m2	65,620
		pom. 209 - 211, 213 $10,56 + 18,89 + 15,26 + 13,61$	m2	58,320
		razem	m2	123,94

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
172	KNNR 2 1206/02	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe - posadzka z wykładziny PCV gr.2,5mm	m2	123,94
173	KNNR 2 1206/07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	123,94
174	KNR 2-02s 1113/07	Cokoły z wykładziny PCV gr.2,5mm		
		pom. 201 17,37 - 1,0	m	16,370
		pom. 202 11,13 - 1,0	m	10,130
		pom. 203 13,56 - 1,0	m	12,560
		pom. 204 14,12 - 1,0	m	13,120
		pom. 205 21,47 - 1,0 * 5	m	16,470
		pom. 209 13,82 - 0,9	m	12,920
		pom. 210 17,4 - 0,9	m	16,500
		pom. 211 15,8 - 0,9	m	14,900
		pom. 213 15,42 - 0,9 * 2	m	13,620
		razem	m	126,59
175	KNR 2-02s 1113/06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy oblicowe do cokołów	m	126,6
		5. III-e PIĘTRO		
176	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt	9
177	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		3,0 * 2	m	6,000
		razem	m	6
178	KNR 4-01 0336/03	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		3,0 * 2	m	6,000
		razem	m	6
179	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych		
		2,95 * 2	m belki	5,900
		razem	m belki	5,9
180	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(1,05 * 2,1 - 0,7 * 1,9) * 0,3 * 2	m3	0,525
		(1,05 * 2,1 - 0,8 * 2,0) * 0,3 * 3	m3	0,545
		razem	m3	1,07
181	KNR 4-01 0329/02	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1,05 * 2,1 - 0,7 * 1,9	m2	0,875
		razem	m2	0,875
182	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		11,33 * 3,27 - 0,9 * 2,0 * 4	m2	29,849
		3,45 * 3,27 * 3	m2	33,845
		2,43 * 3,27 - 0,9 * 2,0 + 0,54 * 2,0 * 3	m2	9,386
		razem	m2	73,08
183	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ceramicznych		
		((2,7 + 1,25 * 2) * 2 * 2,0 - 1,05 * 2,0 * 3) * 2	m2	29,000
		razem	m2	29

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
184	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
		3,47 + 3,52	m2	6,990
		razem	m2	6,99
185	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z płytek PCV		
		167,96 - (16,78 + 3,52 + 3,47)	m2	144,190
		razem	m2	144,19
186	KNR 4-01 0816/06	Rozebranie posadzek z parkietu z oderwaniem listew lub cokołów	m2	144,2
187	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej		
		167,96 - 4,6 * 2,4	m2	156,920
		razem	m2	156,92
188	KNR 4-04 0106/05	Rozebranie fragmentu stropu pustakowego typu DZ		
		1,2 * 2,45	m2	2,940
		razem	m2	2,94
189	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu z piętra		
		1,21 + 10,96 + 29,0 * 0,025 + 7,0 * 0,025 + 156,92 * 0,04 + 2,94 * 0,26	m3	20,111
		razem	m3	20,111
190	KNR 4-01 0304/01	Zamurować otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(1,62 * 2,1 - 1,05 * 2,1) * 0,45	m3	0,539
		razem	m3	0,539
191	KNNR 2 0101/07	Deskowanie konstrukcji żelbetowych płyt stropowych		
		1,2 * 2,45	m2	2,940
		razem	m2	2,94
192	KNNR 2 0107/07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych		
		(1,2 * 2,45 - 1,0 * 1,5) * 0,12	m3	0,173
		razem	m3	0,173
193	KNR 4-01 0711/14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na stropach płaskich		
		1,2 * 2,45 - 1,0 * 1,5	m2	1,440
		razem	m2	1,44
194	KNR 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich na podłozach z cegły		
		(1,7 * 2,1 - 1,0 * 2,0) * 2	m2	3,140
		kanał klapy dymowej (1,5 + 1,0) * 2 * 0,9	m2	4,500
		razem	m2	7,64
195	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach po rozebranej okładzinie z płytek	m2	29
196	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe		
		2,95 * 2	m	5,900
		razem	m	5,9
197	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na belkach nadproża		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,95 * 1,0 * 2	m2	5,900
		razem	m2	5,9
198	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłozach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów		
		(2,05 * 2 + 1,05) * 6	m	30,900
		razem	m	30,9
199	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
		pom. 301 10,29 * 2,67 - 0,9 * 2,0	m2	25,674
		pom. 302 (2,7 + 1,25 * 2) * 2 * 0,67	m2	6,968
		pom. 303 6,97	m2	6,970
		pom. 304 12,3 * 2,67 - 0,9 * 2,0 * 5 - 2,1 * 2,67	m2	18,234
		pom. 305 15,3 * 2,67 - 0,9 * 2,0 * 2 - 1,8 * 1,45 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25	m2	35,816
		pom. 306 16,3 * 2,67 - 0,9 * 2,0 - 1,8 * 1,45 * 2 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25 * 2	m2	38,851
		pom. 307 13,9 * 2,67 - 0,9 * 2,0 - 1,8 * 1,45 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25	m2	33,878
		pom. 308 17,34 * 2,67 - 0,9 * 2,0 - 1,8 * 1,45 + (1,45 * 2 + 1,8) * 0,25	m2	43,063
		pom. 313 18,6 * 2,67 - 2,1 * 2,67 - 1,62 * 2,1 - 0,9 * 2,0 - 1,14 * 1,58 + (1,58 * 2 + 1,14) * 0,25	m2	38,127
		razem	m2	247,581
200	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m2	167,96
201	KNR 2-02s 2003/02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,0mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo z płyt zwykłych GKB		
		6,01 * 3,27 - 1,0 * 2,1	m2	17,553
		8,53 * 3,27 - 1,0 * 2,1 * 2 + 3,69 * 3,27	m2	35,759
		razem	m2	53,312
202	KNR 2-02s 0613/05	Izolacje akustyczne w ściankach g-k pionowe z filców z wełny mineralnej gr.5,0cm na sucho	m2	53,31
203	KNR 2-02s 2006/01	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach na zaprawie bez pasków		
		pom. 309 (2,20 + 8,53) * 3,27 - 1,65 * 1,88 - 1,0 * 2,0 * 4 + (1,88 * 2 + 1,65) * 0,35 + (2,05 * 2 + 1,0) * 0,2	m2	26,899
		pom. 310 (3,69 + 3,85) * 3,27 - 1,65 * 1,88 * 2 + (1,88 * 2 + 1,65) * 0,35 * 2	m2	22,239
		pom. 311 4,56 * 3,27 - 1,65 * 1,88 * 2 + (1,88 * 2 + 1,65) * 0,35 * 2	m2	12,494
		pom. 312 (2,67 + 6,01) * 3,27 - 1,65 * 1,88 + (1,88 * 2 + 1,65) * 0,35	m2	27,175
		razem	m2	88,807
204	KNR 2-02u2 0838/05	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej		
		pom. 207, 208 ((2,7 + 1,25 * 2) * 2 * 2,0 - 1,05 * 2,0 * 3) * 2	m2	29,000
		razem	m2	29
205	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian		
		6,07 + 29,0 + 10,8 + 88,81 + 247,58 + 53,31 * 2 - 29,0	m2	459,880
		razem	m2	459,88
206	KNR 2-02u2 2702/01	Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60X60 na konstrukcji systemowej		
		pom. 309-312 18,78 + 14,22 + 16,83 + 16,08	m2	65,910
		pom. 302 i 303 3,52 + 3,47	m2	6,990
		razem	m2	72,9
207	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		167,96 - 72,9	m2	95,060
		razem	m2	95,06
208	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.4,0cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2	156,92
209	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z folii polietylenowej układane na sucho	m2	156,92
210	KNR 2-02U2 1127/01	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	156,92
211	KNR 2-02U2 1127/03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm - do 4,0cm	m2	156,92
212	KNR 0-39 0115/01	Uszczelnienie powierzchni poziomych w łazienkach pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą		
		pom. 302 i 303 3,52 + 3,47	m2	6,990
		razem	m2	6,99
213	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		pom. 301-304, 313 3,52 + 3,47 + 10,29 + 9,27 + 2,4 * 2,45	m2	32,430
		razem	m2	32,43
214	KNR 2-02u2 2809/02	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 30x8cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
		pom. 301 13,46 - 0,9	m	12,560
		pom. 304 12,3 - 0,9 * 5 - 2,1	m	5,700
		pom. 313 2,45 + 2,4 + 0,35 - 0,9	m	4,300
		razem	m	22,56
215	KNR 2-02s 1115/02	Warstwa wygładzająca z masy samopoziomującej o gr.3mm pod wykładziny z PCV		
		pom. 305 - 312 13,21 + 16,12 + 10,64 + 18,75 + 18,78 + 14,22 + 16,83 + 16,08	m2	124,630
		razem	m2	124,63
216	KNNR 2 1206/02	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe - posadzka z wykładziny PCV gr.2,5mm	m2	124,63
217	KNNR 2 1206/07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	124,63
218	KNR 2-02s 1113/07	Cokoły z wykładziny PCV gr.2,5mm		
		pom. 305 15,3 - 0,9 * 2	m	13,500
		pom. 306 16,3 - 0,9	m	15,400
		pom. 307 13,9 - 0,9	m	13,000
		pom. 308 17,34 - 0,9	m	16,440
		pom. 309 21,47 - 0,9 * 4	m	17,870
		pom. 310 15,09 - 0,9	m	14,190
		pom. 311 16,5 - 0,9	m	15,600
		pom. 312 17,37 - 0,9	m	16,470
		razem	m	122,47
219	KNR 2-02s 1113/06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy oblicowe do cokołów	m	122,5
220	KNR 4-04 0804/03	Rozebranie balustrad schodowych	m	25
221	KNNR 2 1301/01	Balustrady schodowe z rur ze stali nierdzewnej	m	25
222	KNNR 2 1301/02	Pochwyty stalowe z rur ze stali nierdzewnej na wspornikach		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,5 * 7	m	24,500
		razem	m	24,5
		6. DACH		
223	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
		12,35 * 2	m	24,700
		razem	m	24,7
224	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku		
		attyka 0,45 * (17,2 + 6,4 + 1,5 + 2,7)	m2	12,510
		gzyms 0,6 * 12,35 * 2	m2	14,820
		czapki kominowe 0,2 * (2,9 + 0,5) * 2 + (1,3 + 0,7) * 2 * 0,2 + (4,2 + 1,8) * 0,2 * 2 + (2,4 + 0,5) * 0,2 * 2 + (4,2 + 1,9) * 0,2 * 2	m2	8,160
		razem	m2	35,49
225	KNR 4-01 0208/01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w gzymsie z betonu żwirowego o grubości 10cm	szt	4
226	KNR 4-02u1 0006/01	Demontaż i ponowny montaż wywietrzaków dachowych na kominach	szt	12
227	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych		
		1,5 * 2,0	m2	3,000
		razem	m2	3
228	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych	m2	3
229	KNR 4-04 0305/01	Rozebranie płyty żelbetowej dachowej przy grubości płyty do 10cm		
		1,1 * 1,6 * 0,1	m3	0,176
		razem	m3	0,176
230	KNR 2-02s 0120/02	Wykonanie cokołu pod klapę dymową z cegły pełnej grub.1/2c		
		(1,0 + 1,5) * 2 * 0,85	m2	4,250
		razem	m2	4,25
231	Kalkulacja indywidualna	Izolacja istniejącego stropodachu granulatem z wełny szklanej gr. 20,0 cm		
		11,5 * 17,2	m2	197,800
		razem	m2	197,8
232	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		attyka 0,55 * (17,2 + 6,4 + 1,5 + 2,7)	m2	15,290
		gzyms 0,8 * 12,35 * 2	m2	19,760
		kominy (3,0 + 0,5) * 0,2 * 2 + (1,4 + 0,7) * 0,2 * 2 + (4,3 + 1,9) * 0,2 * 2 + (2,4 + 0,2 * 2) * 0,2 + (4,3 + 1,5 * 2) * 0,2	m2	6,740
		razem	m2	41,79
233	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie kominów płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.5,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		(3,0 + 0,5) * 2 * 0,5	m2	3,500
		(1,4 + 0,7) * 2 * 0,5	m2	2,100
		(4,3 + 1,8) * 2 * 0,5	m2	6,100
		(2,45 + 0,5 * 2) * 0,5	m2	1,725
		(4,3 + 1,9 * 2) * 0,5	m2	4,050
		razem	m2	17,475

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robótMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
234	KNR 2-02s 0219/05	Nakrywy kominów o średniej gr.7cm		
		$(4,5 + 1,5) * 0,65 + 2,5 * 0,65 + 3,1 * 0,65 + 1,5 * 0,8 + 0,5 * 4,4 + 1,1 * 0,65 + 2,1 * 0,3 + 0,8 * 0,3$	m2	12,525
		razem	m2	12,525
235	KNR 2-02s 0506/01	Obróbki czapek kominowych z blachy ocynkowanej - przy szerokości w rozwinięciu do 25cm		
		$0,2 * 2 * (3,0 + 0,5)$	m2	1,400
		$0,2 * 2 * (1,4 + 0,7)$	m2	0,840
		$0,2 * 2 * (4,3 + 1,9)$	m2	2,480
		$0,2 * 2 * (2,4 + 0,5)$	m2	1,160
		$0,2 * 2 * (4,3 + 1,5)$	m2	2,320
		razem	m2	8,2
236	KNNR 2 0507/01	Jednowarstwowe pokrycie czapek kominowych papą termozgrzewalną	m2	12,5
237	KNNR 2 1105/03	Montaż klapy dymowej R-17 100x150cm		
		$1,0 * 1,5 * 1$	m2	1,500
		razem	m2	1,5
7. WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI				
238	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		$13,44 + 20,85 + 7,0 + 12,12 + 20,11 + 1,08$	m3	74,600
		podokienniki $66,6 * 0,35 * 0,03$	m3	0,699
		razem	m3	75,299
239	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5,0km	m3	75,3
240	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu i materiałów pochodzących z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym		
		wykładzina PCV i dywanowa $(87,26 + 130,66 + 55,65 + 58,32 + 144,2) * 2,2 * 0,001$	t	1,047
		wykładzina PCV i dywanowa $65,6 * 3,2 * 0,001$	t	0,210
		stolarka okienna $(6,2 + 106,6 + 30,8 + 6,0) * 15,0 * 0,001$	t	2,244
		stolarka drzewiowa $(1,8 + 3,7) * 20,0 * 0,001$	t	0,110
		kraty okienne $(1,8 * 2,6 * 8 + 2,3 * 1,4 * 2 + 1,2 * 1,0 * 6) * 20,1 * 0,001$	t	1,027
		papa $40,86 * 3,5 * 0,001$	t	0,143
		razem	t	4,781
241	KNR 4-04 1107/04	Wywóz złomu i materiałów pochodzących z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5,0km	t	4,78
242	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji wykładziny PCV	kg	1190
8. STOLARKA I ŚLUSARKA				
243	KNR 0-19 0929/07	Wymiana okien zespolonych uchylno-rozwieranych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 1,5m2 - okna 120x160cm i 120x215cm		
		$120*160 \quad 1,2 * 1,6 * 2$	m2	3,840
		$120*215 \quad 1,2 * 2,15 * 1$	m2	2,580
		razem	m2	6,42
244	KNR 0-19 0929/11	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m2 - okna 175x250cm, 175x190cm i 175x150cm		
		$175*250cm \quad 1,75 * 2,5 * 6$	m2	26,250
		$175*190cm \quad 1,75 * 1,9 * 11$	m2	36,575
		$175*150cm \quad 1,75 * 2,5 * 10$	m2	43,750

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	106,575
245	KNR 0-19 0929/11	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW, szklone szkłem antywłamaniowym P-4 o powierzchni ponad 2,5m2 - okna 175x250cm i 175x190cm		
		175*250cm 1,75 * 2,5 * 4	m2	17,500
		175*190cm 1,75 * 1,9 * 4	m2	13,300
		razem	m2	30,8
246	KNR 0-19 0929/12	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi z PCW dwuskrzydłowe, szklone szkłem antywłamaniowym P-4 - 130x230cm		
		130*230cm 1,3 * 2,3 * 2	m2	5,980
		razem	m2	5,98
247	KNR 0-19 0929/04	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielnych na naświetle z PCW, szklone szkłem antywłamaniowym P-4 o powierzchni ponad 1,0m2, naświetle drzwiowe 140x90cm		
		1,4 * 0,9 * 2	m2	2,520
		razem	m2	2,52
248	KNR 0-19 0931/06	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe, ciepłe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem antywłamaniowym P-4, drzwi zewnętrzne 90x200cm		
		0,9 * 2,0 * 1	m2	1,800
		razem	m2	1,8
249	KNR 0-19 0931/08	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, ciepłe, przeszklone szkłem antywłamaniowym P-4, drzwi zewnętrzne 180x205cm		
		1,8 * 2,05 * 1	m2	3,690
		razem	m2	3,69
250	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko		
		1,8 * 35 + 1,2 * 3	m	66,600
		razem	m	66,6
251	KNNR 2 0302/07	Osadzenie podokienników wewnętrznych prefabrykowanych z aglomarmuru gr.3,0cm i szer.35,0cm	m	66,6
252	KNR 0-19 1023/03	Montaż okienka uchylnego podawczego z profili aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 - okno 90x90cm		
		okno podawcze 90*90cm 0,9 * 0,9 * 1	m2	0,810
		razem	m2	0,81
253	KNNR 7 0505/03	Przegrody aluminiowe wewnętrzne z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2 - ścianka 354x300cm		
		3,54 * 3,0	m2	10,620
		razem	m2	10,62
254	KNNR 7 0505/01	Przegrody aluminiowe wewnętrzne z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 7m2 - ścianka 206x300cm, 206x251cm i 206x265cm		
		206*300 2,06 * 3,0	m2	6,180
		206*251 2,06 * 2,51	m2	5,171
		206*265 2,06 * 2,65	m2	5,459
		razem	m2	16,81
255	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe, wewnętrzne, przeszklone 120x210cm		
		1,2 * 2,1 * 2	m2	5,040
		razem	m2	5,04
256	KNNR 2 1104/01	Ościeżnice stalowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone	szt	46
257	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne - skrzydła 90x200cm i 100x200cm		
		90*200cm 0,9 * 2,0 * 28	m2	50,400

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		100*200cm 1,0 * 2,0 * 1	m2	2,000
		razem	m2	52,4
258	KNNR 2 1103/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone małą szybą łazienkowe - skrzydła 90x200cm		
		90*200cm 0,9 * 2,0 * 16	m2	28,800
		razem	m2	28,8
259	KNNR 2 1104/02	Ościeżnice drewniane systemowe, fabrycznie wykończone do drzwi 2-skrzydłowych wewnętrznych		
		1,8 * 1,9 * 1	m2	3,420
		1,3 * 1,9 * 1	m2	2,470
		razem	m2	5,89
260	KNNR 2 1103/01	Drzwi płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne, 2-skrzydłowe 130x190cm i 180x190cm		
		1,3 * 1,9 * 1	m2	2,470
		1,8 * 1,9 * 1	m2	3,420
		razem	m2	5,89
261	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe techniczne o odporności ogniowej, płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne, ppoż EI-30 90x200 wraz z ościeżnicą i okuciami		
		0,9 * 2,05 * 1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
		9. IZOLACJA ZEWNĘTRZNA SCIAN PIWNIC		
262	KNR 2-31 0807/03	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej a podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		13,0 * 1,5	m2	19,500
		razem	m2	19,5
263	Kalkulacja indywidualna	Koszt zajęcia pasa drogowego (chodnika)		
		7 * 20	m2*doba	140,000
		razem	m2*doba	140
264	KNR 2-31 0810/03	Rozebranie ręczne nawierzchni płytki odbojowej z betonu o grubości 12cm		
		(6,8 + 6,0) * 0,7	m2	8,960
		razem	m2	8,96
265	KNNR 1 0210/01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III - przyjęto 80% robot mechanicznych		
		str. frontowa (1,5 + 0,6) * 0,5 * 1,4 * 13,0 * 80%	m3	15,288
		str. boczna (1,5 + 0,6) * 0,5 * 1,4 * (6,8 + 6,0) * 80%	m3	15,053
		str. tylna (1,5 + 0,6) * 0,5 * 1,4 * (13,0 + 3,6) * 80%	m3	19,522
		razem	m3	49,863
266	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III przyjęto - 20% robot ręcznych		
		str. frontowa (1,5 + 0,6) * 0,5 * 1,4 * 13,0 * 20%	m3	3,822
		str. boczna (1,5 + 0,6) * 0,5 * 1,4 * (6,8 + 6,0) * 20%	m3	3,763
		str. tylna (1,5 + 0,6) * 0,5 * 1,4 * (13,0 + 3,6) * 20%	m3	4,880
		razem	m3	12,465
267	KNR 4-01 0420/04	Wykonanie daszków zabezpieczających		
		str. frontowa 1,8 * 13,0	m2	23,400
		str. boczna 1,8 * (6,8 + 6,0)	m2	23,040
		str. tylna 1,8 * (13,0 + 3,6)	m2	29,880
		razem	m2	76,32

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robótMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
268	KNR 4-01 0619/03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian piwnic od zewnątrz		
		str. frontowa 1,5 * 12,3	m2	18,450
		str. boczna 1,5 * (17,34 - 4,8)	m2	18,810
		str. tylna 1,5 * (12,3 + 3,6)	m2	23,850
		razem	m2	61,11
269	KNR 0-40 0208/02	Zagruntowanie ścian przez spryskanie preparatem krzemianującym rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:1	m2	61,11
270	KNR 0-40 0208/03	Uszczelnienie ścian piwnicy od zewnątrz przez zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni zaprawą Dichtspachtel (warstwa gr.2,0mm)	m2	61,11
271	KNR 0-40 0208/01	Uszczelnienie ścian piwnicy od zewnątrz poprzez wykonanie izolacji szlamem wodoszczelnym	m2	61,11
272	KNR 0-40 0104/01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian murowanych w warunkach wilgoci gruntowej z bitumicznej emulsji - 2 warstwy	m2	61,11
273	KNR 0-40 0109/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych styrodurem gr.5,0cm klejonym na emulsji bitumicznej		
		str. frontowa 1,0 * 12,3	m2	12,300
		str. boczna 1,0 * (17,34 - 4,8)	m2	12,540
		str. tylna 1,0 * (12,3 + 3,6)	m2	15,900
		razem	m2	40,74
274	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III		
		49,86 + 12,47	m3	62,330
		razem	m3	62,33
275	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm pod chodnik z kostki brukowej		
		19,5 + 20,0	m2	39,500
		razem	m2	39,5
276	KNR 2-31 0104/02	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm zagęszczana ręcznie - dodatek za każdy dalszy 1cm do gr.15,0cm	m2	39,5
277	KNR 2-31u1 0300/03	Odtworzenie chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej - przyjęto 75% kostki z odzysku	m2	19,5
278	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		17,4 - 4,7	m	12,700
		12,3 + 4,3	m	16,600
		razem	m	29,3
279	KNR 2-31u1 0300/03	Płytki odbojowa z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		0,7 * (17,34 - 4,7)	m2	8,848
		0,7 * (12,3 + 3,6)	m2	11,130
		razem	m2	19,978
		10. ELEWACJE		
		10.1 Strona frontowa		
280	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		cokół 12,29 * 1,0 - 2,5 * 1,0	m2	9,790
		ściana 12,29 * 13,0 + 0,5 * 0,7 * 2 - 1,75 * 1,9 * 5 - 1,75 * 1,5 * 6 - 1,8 * 1,0	m2	126,295
		gzyms 12,29 * 0,4	m2	4,916
		daszek 2,4 * 0,9	m2	2,160
		ościeża (1,9 * 2 + 1,75) * 0,15 * 5 + (1,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 6 + (2,05 * 2 + 1,8) * 0,15 * 1	m2	9,323

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	152,484
281	KNR 2-02s 0107/01	Wymurowanie tympanonu na daszku nad drzwiami z bloczków z betonu komórkowego		
		(0,8 + 0,2) * 0,5 * 1,2 * 2	m2	1,200
		(0,7 + 0,1) * 0,5 * 1,2 * 2 * 3	m2	2,880
		razem	m2	4,08
282	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku		
		obróbka daszku (0,9 * 2 + 2,4) * 0,25	m2	1,050
		podokienniki 0,25 * 1,8 * 11	m2	4,950
		razem	m2	6
283	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		13,5 * 2	m	27,000
		razem	m	27
284	KNR 2-02s 1102/01	Warstwa wyrównawcza na bloczkach z betonu komórkowego z zapr.cementowej gr.20mm zatarte na ostro		
		1,3 * 0,9 * 2	m2	2,340
		razem	m2	2,34
285	KNNR 2 0507/01	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	2,34
286	KNR 4-01 0723/02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne ścian tympanonu o podłożach gazobetonowych powierzchnie w jednym miejscu do 2m2		
		2,4 * 0,4 + 2,4 * 0,6 * 0,5	m2	1,680
		0,4 * 0,9 * 2	m2	0,720
		razem	m2	2,4
287	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie cokołu budynku płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.10,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mozaikowego gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		cokół 12,29 * 1,0 - 2,5 * 1,0	m2	9,790
		razem	m2	9,79
288	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na cokole budynku przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	9,8
289	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.10,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		ściana 12,29 * 13,0 + 0,5 * 0,7 * 2 - 1,75 * 1,9 * 5 - 1,75 * 1,5 * 6 - 1,8 * 1,0	m2	126,295
		2,5 * 1,0 - 1,8 * 1,0	m2	0,700
		razem	m2	126,995
290	KNR 0-23 2612/01	Przyklejenie dodatkowych warstw płyt styropianowych EPS 70-040 gr.3,0cm na ścianie		
		(2,65 * 3,2 - 1,75 * 1,9) * 3 + (2,0 * 2,5 - 1,75 * 1,5) * 3	m2	22,590
		0,25 * 1,75 * 6 + 2,4 * 0,4 * 3 + 1,7 * 0,4 * 3	m2	7,545
		(2,5 * 2,4 - 1,8 * 2,0)	m2	2,400
		razem	m2	32,535
291	KNR 0-23 2614/09	Ocieplenie gzymsu rynnowego i zadaszenia nad wejściem (od spodu) z betonu płytami styropianowymi EPS-70-040 gr.3,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		4,92 + 2,16	m2	7,080
		razem	m2	7,08

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
292	KNR 0-23 2614/05	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.3,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej z gotowej suchej mieszanki		
		ościeża $(1,9 * 2 + 1,75) * 0,15 * 5 + (1,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 6 + (2,05 * 2 + 1,8) * 0,15 * 1$	m2	9,323
		razem	m2	9,323
293	KNR 2-02s 0617/12	Izolacje szczelin dylatacyjnych pionowych,sznurem PE i kitem trwaleplastycznym	m	9
294	KNR 2-02s 0617/07	Izolacje szczelin dylatacyjnych pionowych taśmą dylatacyjną maskującą	m	9
295	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
		naroża $14,7 + 5,7 + 0,7 * 2$	m	21,800
		ościeża $(1,9 * 2 + 1,75) * 5 + (1,5 * 2 + 1,75) * 6 + (2,05 * 2 + 1,8)$	m	62,150
		razem	m	83,95
296	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
		12,3 - 2,5	m	9,800
		razem	m	9,8
297	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej farby tynkarskiej - tynk tympanonu	m2	2,4
298	KNR 0-23 0931/05	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ścianach tympanonu	m2	2,4
299	KNR 2-02s 0918/01	Bonie prostokątne na ścianach płaskich, wykonywane ręczne w ociepleniu ze styropianu z listew profilowych		
		$12,3 * 12 - 1,75 * 12 - 2,5 * 5 - 2,4 * 2$	m	109,300
		razem	m	109,3
300	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		$0,25 * (0,9 * 2 + 2,4)$	m2	1,050
		$0,35 * 1,5 * 2$	m2	1,050
		razem	m2	2,1
301	KNNR 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej szer.25,0cm w ścianach murowanych na zaprawie podkładowej		
		$1,80 * 11$	m	19,800
		razem	m	19,8
302	KNNR 2 0505/07	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych d=150mm z blachy powlekanej	m	27
303	KNR AT-05 1651/02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 15,0m		
		$12,3 * 14,0$	m2	172,200
		razem	m2	172,2
304	KI	Czas pracy rusztowania zewnętrznego		
		ilość ramek przy rozstawie co 2,5m i h = 2,0m		
		$6 * 7 = 42$ szt		
		czas pracy (C)		
		$C = N / s * w$		
		N - nakład robocizny robót na rusztowaniu		
		$N = 41,4 + 3,0 + 401,6 + 43,2 + 38,0 + 5,0 + 18,4 + 16,9 = 567,5$		
		s - skład grupy roboczej		
		s = 6		
		w = 0,84		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		567,5 / (6 * 0,84 * 10)	mech- doba	11,260
		razem	mech- doba	11,26
305	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	173
		10.2 Strona boczna I		
306	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		cokół 17,34 * 1,0	m2	17,340
		ściana 17,34 * 13,83 - 1,75 * 2,5 * 4 - 1,75 * 1,9 * 6 - 1,75 * 1,5 * 4 - 1,2 * 1,6 * 2 - 1,2 * 2,15 - 1,0 * 2,0	m2	183,442
		ościeża (2,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 4 + (1,9 * 2 + 1,75) * 0,15 * 6 + (1,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 4 + (1,6 * 2 + 1,2) * 0,15 * 2 + (2,15 * 2 + 1,2) * 0,15 * 1 + (2,0 * 2 + 1,0) * 0,15 * 1	m2	14,790
		razem	m2	215,572
307	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku		
		podokienniki 0,25 * 1,8 * 16 + 0,25 * 1,2 * 3	m2	8,100
		razem	m2	8,1
308	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie cokołu budynku płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.10,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mozaikowego gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		cokół 17,34 * 1,0	m2	17,340
		razem	m2	17,34
309	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na cokole budynku przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	17,34
310	KNR 2-02s 0107/01	Uzupełnienie ściany atyki z bloczków z betonu komórkowego grub.24cm		
		5,3 * 0,4	m2	2,120
		razem	m2	2,12
311	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.12,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		ściana 17,34 * 13,83 - 1,75 * 2,5 * 4 - 1,75 * 1,9 * 6 - 1,75 * 1,5 * 4 - 2,5 * 11,8	m2	162,362
		razem	m2	162,362
312	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ściany budynku płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.10,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mozaikowego gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		ściana 2,5 * 11,8 - 1,2 * 1,6 * 2 - 1,2 * 2,15 - 1,0 * 2,0	m2	21,080
		razem	m2	21,08
313	KNR 0-23 2612/01	Przyklejenie dodatkowych warstw płyt styropianowych EPS 70-040 gr.3,0cm na ścianie		
		(2,65 * 3,2 - 1,75 * 1,9) * 2 + (2,0 * 2,5 - 1,75 * 1,5) * 2	m2	15,060
		0,25 * 1,75 * 4 + 2,4 * 0,4 * 2 + 1,7 * 0,4 * 8 + 2,0 * 0,7 * 6	m2	17,510
		razem	m2	32,57
314	KNR 0-23 2614/05	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.3,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej z gotowej suchej mieszanki		
		ościeża (2,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 4 + (1,9 * 2 + 1,75) * 0,15 * 6 + (1,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 4 + (1,6 * 2 + 1,2) * 0,15 * 2 + (2,15 * 2 + 1,2) * 0,15 * 1 + (2,0 * 2 + 1,0) * 0,15	m2	14,790

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robótMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		* 1		
		razem	m2	14,79
315	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
		naroża 14,7	m	14,700
		ościeża $(2,5 * 2 + 1,75) * 4 + (1,9 * 2 + 1,75) * 6 + (1,5 * 2 + 1,75) * 4 + (1,6 * 2 + 1,2) * 2 + (2,15 * 2 + 1,2) + (2,0 * 2 + 1,0)$	m	98,600
		razem	m	113,3
316	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m	17,34
317	KNR 2-02s 0918/01	Bonie prostokątne na ścianach płaskich, wykonywane ręczne w ociepleniu ze styropianu z listew profilowych		
		$17,34 * 12 - 2,5 * 12 - 1,75 * 28$	m	129,080
		razem	m	129,08
318	KNNR 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej szer.25,0cm w ścianach murowanych na zaprawie podkładowej		
		$1,80 * 14 + 1,2 * 3$	m	28,800
		razem	m	28,8
319	KNR AT-05 1651/02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 15,0m		
		$17,3 * 14,8$	m2	256,040
		razem	m2	256,04
320	KI	Czas pracy rusztowania zewnętrznego		
		ilość ramek przy rozstawie co 2,5m i h = 2,0m		
		$8 * 7 = 56$ szt		
		czas pracy (C)		
		$C = N / s * w$		
		N - nakład robocizny robót na rusztowaniu		
		$N = 58,6 + 513,4 + 66,7 + 43,3 = 682$		
		s - skład grupy roboczej		
		$s = 6$		
		$w = 0,84$		
		$682,0 / (6 * 0,84 * 10)$	mech- doba	13,532
		razem	mech- doba	13,532
321	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	256
		10.3 Strona boczna II		
322	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		ściana $17,34 * 5,0 - 17,34 * 2,5 * 0,5$	m2	65,025
		razem	m2	65,025
323	KNR 2-02s 0107/01	Uzupełnienie ściany attyki z bloczków z betonu komórkowego grub.24cm		
		$5,3 * 0,4$	m2	2,120
		razem	m2	2,12
324	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.10,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki	m2	65,02
325	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		naroża 5,0	m	5,000
		razem	m	5
		10.4 Strona tylna		
326	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		cokół i garaż $(3,6 * 2 + 11,3) * 1,0 + 1,0 * 1,0$	m2	19,500
		ściana $12,3 * 12,3 + 0,5 * 1,5 * 2 - 1,75 * 2,5 * 2 - 1,75 * 1,9 * 8 - 1,3 * 2,3 * 2 - 1,3 * 0,9 * 2$	m2	109,120
		gzyms $12,29 * 0,4$	m2	4,916
		ościeża $(1,9 * 2 + 1,75) * 0,15 * 8 + (2,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 2 + (2,3 * 2 + 1,3) * 0,15 * 2 + (0,9 + 1,3) * 0,15 * 2 * 2$	m2	11,775
		razem	m2	145,311
327	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku		
		podokienniki $0,25 * 1,8 * 10$	m2	4,500
		razem	m2	4,5
328	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		$12,5 * 2$	m	25,000
		razem	m	25
329	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie cokołu budynku płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.10,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mozaikowego gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		cokół i garaż $(3,6 * 2 + 11,3) * 1,0 + 1,0 * 1,0$	m2	19,500
		razem	m2	19,5
330	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na cokole budynku przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	19,5
331	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.10,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		ściana $12,3 * 12,3 + 0,5 * 1,5 * 2 - 1,75 * 2,5 * 2 - 1,75 * 1,9 * 8 - 1,3 * 2,3 * 2 - 1,3 * 0,9 * 2$	m2	109,120
		razem	m2	109,12
332	KNR 0-23 2612/01	Przyklejenie dodatkowych warstw płyt styropianowych EPS 70-040 gr.3,0cm na ścianie		
		$2,0 * 0,7 * 6 + 4,5 * 0,55$	m2	10,875
		$0,4 * 1,7 * 6$	m2	4,080
		razem	m2	14,955
333	KNR 0-23 2614/09	Ocieplenie gzymsu rynnowego (od spodu) z betonu płytami styropianowymi EPS-70-040 gr.3,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2,0mm z gotowej suchej mieszanki		
		4,92	m2	4,920
		razem	m2	4,92
334	KNR 0-23 2614/05	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.3,0cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej z gotowej suchej mieszanki		
		ościeża $(1,9 * 2 + 1,75) * 0,15 * 8 + (2,5 * 2 + 1,75) * 0,15 * 2 + (2,3 * 2 + 1,3) * 0,15 * 2 + (0,9 + 1,3) * 0,15 * 2 * 2$	m2	11,775
		razem	m2	11,775
335	KNR 2-02s 0617/12	Izolacje szczelin dylatacyjnych pionowych, sznurem PE i kitem trwaleplastycznym	m	9

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robótMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
336	KNR 2-02s 0617/07	Izolacje szczelin dylatacyjnych pionowych taśmą dylatacyjną maskującą	m	9
337	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
		ościeża $(1,9 * 2 + 1,75) * 8 + (2,5 * 2 + 1,75) * 2 + (2,3 * 2 + 1,3) * 2 + (0,9 + 1,3) * 2 * 2$	m	78,500
		razem	m	78,5
338	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
		1,0	m	1,000
		razem	m	1
339	KNR 2-02s 0918/01	Bonie prostokątne na ścianach płaskich, wykonywane ręczne w ociepleniu ze styropianu z listew profilowych		
		$12,3 * 12 - 4,5 * 12 - 1,75 * 16$	m	65,600
		razem	m	65,6
340	KNNR 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej szer.25,0cm w ścianach murowanych na zaprawie podkładowej		
		$1,80 * 10$	m	18,000
		razem	m	18
341	KNNR 2 0505/07	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych d=150mm z blachy powlekanej	m	25
342	KNR AT-05 1651/02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 15,0m		
		$12,3 * 12,3$	m2	151,290
		razem	m2	151,29
343	KI	Czas pracy rusztowania zewnętrznego		
		ilość ramek przy rozstawie co 2,5m i h = 2,0m		
		$6 * 6 = 36$ szt		
		czas pracy (C)		
		$C = N / s * w$		
		N - nakład robocizny robót na rusztowaniu		
		$N = 39,5 + 2,8 + 345,1 + 19,9 + 26,4 + 2,4 + 17,3 + 15,7 = 469,1$		
		s - skład grupy roboczej		
		$s = 6$		
		$w = 0,84$		
		$469,1 / (6 * 0,84 * 10)$	mech- doba	9,308
		razem	mech- doba	9,308

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie robociznyMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	367,494		0,00
2	Błacharze gr.II	r-g	45,881		0,00
3	Brukarze gr.II	r-g	3,522		0,00
4	Cieśle gr.II	r-g	113,528		0,00
5	Dekarze gr.II	r-g	27,634		0,00
6	Glazurnicy gr.III	r-g	1.195,589		0,00
7	Malarze gr.II	r-g	313,453		0,00

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie robociznyMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
8	Montażysci gr.II	r-g	187,339		0,00
9	Montażysci gr.III	r-g	459,205		0,00
10	Monterzy gr.II	r-g	685,584		0,00
11	Murarze gr.II	r-g	92,905		0,00
12	Murarze gr.III	r-g	9,247		0,00
13	Posadzkarze gr.II	r-g	232,830		0,00
14	Posadzkarze gr.III	r-g	85,627		0,00
15	Robotnicy gr.I	r-g	3.705,482		0,00
16	Robotnicy gr.II	r-g	174,226		0,00
17	Robotnicy	r-g	1.129,700		0,00
18	Spawacze gr.II	r-g	11,891		0,00
19	Szklarze gr.III	r-g	5,170		0,00
20	Tynkarze gr.II	r-g	1.266,569		0,00
21	Tynkarze gr.III	r-g	1.232,768		0,00
22	Tynkarze gr.IV	r-g	46,783		0,00
	Razem		11.392,426		0,00

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie materiałówMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1,278	0,00	0,00
2	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,346	0,00	0,00
3	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,052	0,00	0,00
4	Balustrady stalowe schodowe ze stali nierdzewnej	mb	25,000	0,00	0,00
5	Belka stalowa nadproża 2xIPE 240 - l=150cm	kg	125,000	0,00	0,00
6	Belka stalowa nadproża 2xIPE 240 - l=240cm	kg	203,000	0,00	0,00
7	Belka stalowa nadproża 2xIPE 240 - l=295cm	kg	468,000	0,00	0,00
8	Belka stalowa nadproża 3xIPE 240 - l=150cm	kg	193,000	0,00	0,00
9	Belka stalowa nadproża 3xIPE 240 - l=240cm	kg	290,000	0,00	0,00
10	Belka stalowa nadproża 3xIPE 240 - l=265cm	kg	318,000	0,00	0,00
11	Belka stalowa nadproża z C100 - l=295cm	kg	84,000	0,00	0,00
12	Belki stalowe C140E	kg	88,500	0,00	0,00
13	Beton zwykły B-10	m3	0,269	0,00	0,00
14	Beton zwykły B-15	m3	1,489	0,00	0,00
15	Beton zwykły B-20	m3	0,697	0,00	0,00
16	Blacha powlekana płaska	m2	66,857	0,00	0,00
17	Blacha stalowa ocynkowana 0,50mm	kg	41,082	0,00	0,00
18	Bloczki z betonu komórkowego 49x24x24cm	szt	67,392	0,00	0,00
19	Cegła ceramiczna pełna kl.150	szt	3.371,717	0,00	0,00
20	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	14,289	0,00	0,00
21	Cement portlandzki 35	kg	786,279	0,00	0,00
22	Cement portlandzki 35	t	0,779	0,00	0,00
23	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,436	0,00	0,00
24	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,014	0,00	0,00
25	Drewno na stemple budowlane	m3	0,107	0,00	0,00
26	Drut stalowy miękki 0,5mm	kg	0,536	0,00	0,00
27	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone 120x210cm	szt	2,000	0,00	0,00

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie materiałów

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
28	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, dwuskrzydłowe, szklone szkłem antywłamaniowym P-4, drzwi 180x205cm	szt	1,000	0,00	0,00
29	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, jednoskrzydłowe, szklone szkłem antywłamaniowym P-4, drzwi 90x200cm	szt	1,000	0,00	0,00
30	Drzwi balkonowe, dwuskrzydłowe, szklone szkłem P-4 z PCW - 120x215cm	szt	2,000	0,00	0,00
31	Drzwi płytowe wewnętrzne, 2-skrzydłowe 130x190cm	szt	1,000	0,00	0,00
32	Drzwi płytowe wewnętrzne, 2-skrzydłowe 180x190cm	szt	1,000	0,00	0,00
33	Drzwi techniczne, płytowe, pełne o odporności ogniowej EI-30 90x205cm	szt	1,000	0,00	0,00
34	Emulsja polimerowo-bitumiczna	kg	489,360	0,00	0,00
35	Farba gruntująca podkładowa	kg	149,862	0,00	0,00
36	Farba lateksowa - biała	dm3	184,915	0,00	0,00
37	Farba lateksowa - kolor	dm3	575,872	0,00	0,00
38	Folia polietylenowa izolacyjna gr.0,2mm	m2	928,188	0,00	0,00
39	Gips budowlany szpachlowy	kg	292,377	0,00	0,00
40	Gips budowlany szpachlowy	t	3,309	0,00	0,00
41	Gwoździe budowlane gołe	kg	30,702	0,00	0,00
42	Kątowniki AL	m	330,162	0,00	0,00
43	Kit budowlany trwale plastyczny	kg	20,340	0,00	0,00
44	Klamry ciesielskie	kg	0,735	0,00	0,00
45	Kłapa oddymiająca typ R-17 100/150 z podstawą prostą h=50,0cm z siłownikiem elektrycznym	szt	1,000	0,00	0,00
46	Klej do wykładzin PCV	kg	9,506	0,00	0,00
47	Klej winylowy Pronakryl B	kg	127,005	0,00	0,00
48	Kołki do styropianu z trzpieniem stalowym KI-180	szt	1.853,988	0,00	0,00
49	Kołki do wstrzeliwania	szt	620,380	0,00	0,00
50	Kołki HILTI HSL M12x10	szt	8,000	0,00	0,00
51	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	524,724	0,00	0,00
52	Konstrukcja podłogi podniesionej, h=30,0cm	m2	10,150	0,00	0,00
53	Konstrukcje wsporcze pod sufit podwieszony	m2	162,440	0,00	0,00
54	Kostka brukowa betonowa 6cm szara	m2	25,496	0,00	0,00
55	Kształowniki profilowane C-75x0,60	m	288,798	0,00	0,00
56	Kształowniki profilowane U-75x0,60	m	113,074	0,00	0,00
57	Listwa dylatacyjna maskująca	m	18,900	0,00	0,00
58	Listwa profilowa do boniowania	m	303,980	0,00	0,00
59	Listwy cokołowe szer.12,0cm	m	29,547	0,00	0,00
60	Listwy oblicowe do cokołów z wykładziny PCV	m	339,104	0,00	0,00
61	Masa do szpachlowania końcowego	kg	65,348	0,00	0,00
62	Masa szpachlowa	kg	140,852	0,00	0,00
63	Masa wygładzająca samopoziomująca	kg	1.368,990	0,00	0,00
64	Naświetle drzwiowe z PCW uchylne jednodzielne, szklone szkłem antywłamaniowym P-4 - 140x90cm	szt	2,000	0,00	0,00
65	Obrzeże trawnikowe 75-100x30x8cm szare	m	29,886	0,00	0,00
66	Okna z PCW uchylno-rozwierne dwudzielne o pow. ponad 2,5m2 - okna 175x150cm	szt	10,000	0,00	0,00
67	Okna z PCW uchylno-rozwierne dwudzielne o pow. ponad 2,5m2 - okna 175x190cm	szt	11,000	0,00	0,00
68	Okna z PCW uchylno-rozwierne dwudzielne o pow. ponad 2,5m2 - okna 175x250cm	szt	6,000	0,00	0,00
69	Okna z PCW uchylno-rozwierne dwudzielne o pow. ponad 2,5m2, szklone szkłem P-4 - okna 175x190cm	szt	4,000	0,00	0,00
70	Okna z PCW uchylno-rozwierne dwudzielne o pow. ponad 2,5m2, szklone szkłem P-4 - okna 175x250cm	szt	4,000	0,00	0,00
71	Okna z PCW uchylno-rozwierne jednodzielne ponad 1,5m2 - okna 120x160cm	szt	2,000	0,00	0,00

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie materiałów

MODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
72	Okna z PCW uchylno-rozwierne jednodzielne ponad 1,5m2 - okna 120x215cm	szt	1,000	0,00	0,00
73	Okno aluminiowe, uchylne, podawcze 90x90cm	szt	1,000	0,00	0,00
74	Ościeżnice drewniane zwykłe do drzwi 2-skrzydłowych	szt	2,000	0,00	0,00
75	Ościeżnice stalowe kątowe	szt	46,000	0,00	0,00
76	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	80,136	0,00	0,00
77	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	17,511	0,00	0,00
78	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	43,996	0,00	0,00
79	Piasek do zapraw	m3	57,979	0,00	0,00
80	Piasek	m3	10,113	0,00	0,00
81	Platforma schodowa dla niepełnosprawnych	kpl	1,000	0,00	0,00
82	Płynna folia uszczelniająca	kg	44,620	0,00	0,00
83	Płytki i kształtki ścienne fajansowe szkliwione glazurowane	m2	125,362	0,00	0,00
84	Płytki, terakota GRES 30x30cm - stopnica	m2	28,950	0,00	0,00
85	Płytki, terakota GRES 30x30cm	m2	514,552	0,00	0,00
86	Płytki, terakota GRES cokolikowe 30x8cm	szt	1.288,176	0,00	0,00
87	Płyty gipsowo-kartonowe GKB gr.12,5mm	m2	474,294	0,00	0,00
88	Płyty gipsowo-kartonowe GKBI gr.12,5mm	m2	68,858	0,00	0,00
89	Płyty polistyrenowe PERIMATE DI gr. 5,0cm	m2	42,777	0,00	0,00
90	Płyty styropianowe EPS 100-038 gr.4,0cm	m2	776,087	0,00	0,00
91	Płyty styropianowe EPS 200-036 gr.5,0cm	m2	42,903	0,00	0,00
92	Płyty sufitu podwieszonego gr.19,0mm 60X60cm	m2	162,440	0,00	0,00
93	Płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 70-040 gr.10,0cm	m2	557,767	0,00	0,00
94	Płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 70-040 gr.3,0cm	m2	140,105	0,00	0,00
95	Płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS 70-040 gr.5,0cm	m2	18,349	0,00	0,00
96	Płyty z wełny mineralnej gr.5,0cm	m2	139,472	0,00	0,00
97	Pochwyty stalowe	m	24,500	0,00	0,00
98	Podokienniki prefabrykowane z aglomarmuru gr.3,0cm i szer.35,0cm	m	69,930	0,00	0,00
99	Podokienniki zewnętrzne prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej szer.25,0cm i dł. 120,0cm	szt	3,000	0,00	0,00
100	Podokienniki zewnętrzne prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej szer.25,0cm i dł. 180,0cm	szt	35,000	0,00	0,00
101	Preparat gruntujący KONZENTRAT	dm3	59,657	0,00	0,00
102	Preparat krzemionkowy	kg	28,584	0,00	0,00
103	Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	9,127	0,00	0,00
104	Pręty zbrojeniowe gładkie do 14mm	t	0,018	0,00	0,00
105	Rury spustowe z blachy powlekanej d=150mm	m	53,560	0,00	0,00
106	Samozamykacz drzwiowy GEZE TS2000	szt	3,000	0,00	0,00
107	Siatka montażowa	m2	60,275	0,00	0,00
108	Siatka Rabitza	m2	17,870	0,00	0,00
109	Siatka z włókna szklanego	m2	754,370	0,00	0,00
110	Silikon	kg	11,832	0,00	0,00
111	Skrzydła drzwiowe pełne, okleinowane 90x200cm	szt	28,000	0,00	0,00
112	Skrzydła drzwiowe pełne, z kratką nawiewną i blokadą wc, okleinowane 100x200cm	szt	1,000	0,00	0,00
113	Skrzydła drzwiowe płytowe, łazienkowe z małą szybą i kratką wentylacyjną, wewnętrzne, okleinowane z blokadą wc 90x200cm	szt	16,000	0,00	0,00
114	Spoiwo cynowo-ołowiane LC60	kg	0,230	0,00	0,00
115	Szlam uszczelniający	kg	408,240	0,00	0,00
116	Sznur dylatacyjny z PE	kg	20,340	0,00	0,00
117	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	525,945	0,00	0,00

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie materiałówMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
118	Ścianka z profili aluminiowych, przeszklona z drzwiami 206x251cm	szt	1,000	0,00	0,00
119	Ścianka z profili aluminiowych, przeszklona z drzwiami 206x265cm	szt	1,000	0,00	0,00
120	Ścianka z profili aluminiowych, przeszklona z drzwiami 206x300cm	szt	1,000	0,00	0,00
121	Ścianka z profili aluminiowych, przeszklona z drzwiami 354x300cm	szt	1,000	0,00	0,00
122	Taśma papierowa perforowana szer. 50mm gr. 0,2mm	m	832,995	0,00	0,00
123	Tlen techniczny sprężony	m3	10,950	0,00	0,00
124	Tynk dekoracyjny mozaikowy, zewnętrzny	kg	304,695	0,00	0,00
125	Wapno gaszone (ciasto)	m3	7,370	0,00	0,00
126	Wkręty do blach samogwintujące	szt	934,906	0,00	0,00
127	Wkręty do płyt gipsowych	kg	10,605	0,00	0,00
128	Wykładzina podłogowa antyelektrostatyczna	m2	12,379	0,00	0,00
129	Wykładzina podłogowa z PCW gr.2,5mm	m2	365,141	0,00	0,00
130	Wykonanie izolacji z granulatu wełny mineralnej gr. 15 cm - nadmuch	m2	197,800	0,00	0,00
131	Wyprawa tynkarska mineralna gr.2,0mm	kg	1.332,845	0,00	0,00
132	Zakończenia boczne podokiennika szer.25,0cm	kpl	38,000	0,00	0,00
133	Zaprawa cementowa M12	m3	0,270	0,00	0,00
134	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,977	0,00	0,00
135	Zaprawa Dichtspachtel	kg	213,885	0,00	0,00
136	Zaprawa klejowa do płytek ceramicznych, mrozoodporna	kg	102,150	0,00	0,00
137	Zaprawa klejowa do płytek ceramicznych	kg	4.998,515	0,00	0,00
138	Zaprawa klejowa do styropianu - sucha mieszanka	kg	2.866,640	0,00	0,00
139	Zaprawa spoinująca mrozoodporna	kg	11,032	0,00	0,00
140	Zaprawa spoinująca	kg	207,668	0,00	0,00
141	Zaprawa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	3.148,619	0,00	0,00
142	Zaślepki	szt	40,103	0,00	0,00
		Razem			0,00

Rodos 6.0.23.1 [7800] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie sprzętuMODERNIZACJA I ADAPTACJABUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY IPN ODDZIAŁ W RZESZOWIE - RZESZÓW
ul. Szopena 23

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Elementy (ramki) rusztowania	m-g	1.565,800	0,00	0,00
2	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	0,073	0,00	0,00
3	Koparko-spycharka 0,15m3 na podwoziu ciągnika kołowego	m-g	3,116	0,00	0,00
4	Mieszarka do zapraw do 3,0m3/h	m-g	1,371	0,00	0,00
5	Miksokret 28kW	m-g	86,207	0,00	0,00
6	Nożyce do prętów	m-g	0,085	0,00	0,00
7	Prościarka do prętów	m-g	0,047	0,00	0,00
8	Rusztowanie ramowe	m-g	26,427	0,00	0,00
9	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	68,911	0,00	0,00
10	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	39,156	0,00	0,00
11	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	4,657	0,00	0,00
12	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	23,500	0,00	0,00
13	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	8,725	0,00	0,00
14	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	120,277	0,00	0,00
15	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	9,377	0,00	0,00
16	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	27,574	0,00	0,00
		Razem	1.985,302		0,00