

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-03 1103-02	Demontaż konstrukcji wsporczej pod puszki (konsolki) z wykuciem otworów lub odkręceniem - na podłożu ceglanym lub betonowym na stropie- analogia demontaż osłon lamp sufitowych	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
2	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
		75	kpl.	75,000	
				RAZEM	75,000
3	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR-W 4-03 1130-03	Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników sygnałowo-akustycznych o 2 przyłączanych przewodach- analogia demontaż przełączników, gniazdek itp.	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
6	KNR-W 3 0703-01	Boazeria - ruszt drewniany na ścianach- analogia demontaż i montaż drabinek gimnastycznych	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNR-W 3 0707-01	Ostony na grzejniki szczelinowe sosnowe- demontaż istniejących, remont i ponowny montaż	m ²		
		10,36	m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
8	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ²	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
10	KNR-W 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² mocowanych na zaprawę	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
12	KNR 4-04 0501-05	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 111 deszczulek na 1 m ² posadzki	m ²		
		329,94	m ²	329,940	
				RAZEM	329,940
13	KNR-W 3 0809-01	Wyrównywanie podłoża betonowych przez frezowanie	m ²		
		329,94	m ²	329,940	
				RAZEM	329,940
14	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		180,099	m ²	180,099	
				RAZEM	180,099
15	NNRKNB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		329,94	m ²	329,940	
				RAZEM	329,940
16	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe(antypoślizgowe, min. trudnopalne)	m ²		
		192,3	m ²	192,300	
				RAZEM	192,300
17	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		192,3	m ²	192,300	
				RAZEM	192,300
18	NNRKNB 202 1135-01	(z.VIII) Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej	m ²		
		149,81	m ²	149,810	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	149,810
19	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych- 19 szt 35,15	m ² m ²	 35,150	
				RAZEM	35,150
20	KNNR-W 3 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych,PCV, trzyszybo- wych 10,08	m ² m ²	 10,080	
				RAZEM	10,080
21	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 502,3	m ² m ²	 502,300	
				RAZEM	502,300
22	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 268,2	m ² m ²	 268,200	
				RAZEM	268,200
23	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 268,2	m ² m ²	 268,200	
				RAZEM	268,200
24	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 502,3	m ² m ²	 502,300	
				RAZEM	502,300
25	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek (działowych z płyt gipsowych ORTH) 150	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
26	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 Krotność = 2 268,2	m ² m ²	 268,200	
				RAZEM	268,200
27	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 Krotność = 2 309,6	m ² m ²	 309,600	
				RAZEM	309,600
28	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie lamperii korytarza i klatki schodowej III piętra 192,7	m ² m ²	 192,700	
				RAZEM	192,700
29	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem Betokontakt jednokrotnie 192,7	m ² m ²	 192,700	
				RAZEM	192,700
30	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineral- nej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płas- kich i powierzchniach poziomych 192,70	m ² m ²	 192,700	
				RAZEM	192,700
31	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 577,8	m ² m ²	 577,800	
				RAZEM	577,800
32	KNR 2-02 1511-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych 64	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
33	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm 26	m m	 26,000	
				RAZEM	26,000
34	KNR-W 2- 15 0414-04	Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1", do 20 elementów- montaż uprzednio zdemontowanych 16	kpl. kpl.	 16,000	
				RAZEM	16,000
35	KNR-W 5- 08 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych - analogia montaż opraw ledowych zgodnie z opisem w STWiOR (dotyczy sali gimnastycz- nej) 15	kpl. kpl.	 15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 5-08 0704-06	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania) 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
37	KNR-W 5- 08 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych - świetłówki LED - wg opisu w STWiOR(dotyczy korytarza III piętra) 13	kpl. kpl.	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
38	KNR-W 5- 08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
39	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią 261	m ² m ²	 261,000	 261,000
				RAZEM	261,000
40	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 15	m ³ m ³	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
41	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 25 15	m ³ m ³	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
42	KNR 4-01 0526-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m 60	szt. szt.	 60,000	 60,000
				RAZEM	60,000
43	KNR 4-01 0523-09	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - lokalizacja i uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym lub przez naprawę obróbek blacharskich 350	m ² m ²	 350,000	 350,000
				RAZEM	350,000
44	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej- analogia oczyszczenie obróbek gzymsów i montaż kołców przeciw ptakom 200	m m	 200,000	 200,000
				RAZEM	200,000

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Бетон	м³	100	
2	Железобетон	м³	50	
3	Кирпич	тыс. шт.	20	
4	Гипс	м³	10	
5	Песок	м³	50	
6	Гравий	м³	100	
7	Цемент	т	10	
8	Арматура	т	5	
9	Дерево	м³	10	
10	Металл	т	5	
11	Электрика	шт.	100	
12	Сантехника	шт.	50	
13	Отопление	шт.	10	
14	Вентиляция	шт.	5	
15	Стекло	м²	100	
16	Пол	м²	1000	
17	Стены	м²	1000	
18	Потолок	м²	1000	
19	Двери	шт.	10	
20	Окна	шт.	20	
21	Санузел	шт.	1	
22	Кухня	шт.	1	
23	Спальня	шт.	1	
24	Ванная	шт.	1	
25	Коридор	шт.	1	
26	Лестница	шт.	1	
27	Вход	шт.	1	
28	Выход	шт.	1	
29	Парковка	шт.	1	
30	Сад	шт.	1	
31	Дорога	шт.	1	
32	Мост	шт.	1	
33	Забор	шт.	1	
34	Ограда	шт.	1	
35	Палис	шт.	1	
36	Сетка	шт.	1	
37	Кирпич	шт.	1	
38	Бетон	шт.	1	
39	Железобетон	шт.	1	
40	Гипс	шт.	1	
41	Песок	шт.	1	
42	Гравий	шт.	1	
43	Цемент	шт.	1	
44	Арматура	шт.	1	
45	Дерево	шт.	1	
46	Металл	шт.	1	
47	Электрика	шт.	1	
48	Сантехника	шт.	1	
49	Отопление	шт.	1	
50	Вентиляция	шт.	1	
51	Стекло	шт.	1	
52	Пол	шт.	1	
53	Стены	шт.	1	
54	Потолок	шт.	1	
55	Двери	шт.	1	
56	Окна	шт.	1	
57	Санузел	шт.	1	
58	Кухня	шт.	1	
59	Спальня	шт.	1	
60	Ванная	шт.	1	
61	Коридор	шт.	1	
62	Лестница	шт.	1	
63	Вход	шт.	1	
64	Выход	шт.	1	
65	Парковка	шт.	1	
66	Сад	шт.	1	
67	Дорога	шт.	1	
68	Мост	шт.	1	
69	Забор	шт.	1	
70	Ограда	шт.	1	
71	Палис	шт.	1	
72	Сетка	шт.	1	
73	Кирпич	шт.	1	
74	Бетон	шт.	1	
75	Железобетон	шт.	1	
76	Гипс	шт.	1	
77	Песок	шт.	1	
78	Гравий	шт.	1	
79	Цемент	шт.	1	
80	Арматура	шт.	1	
81	Дерево	шт.	1	
82	Металл	шт.	1	
83	Электрика	шт.	1	
84	Сантехника	шт.	1	
85	Отопление	шт.	1	
86	Вентиляция	шт.	1	
87	Стекло	шт.	1	
88	Пол	шт.	1	
89	Стены	шт.	1	
90	Потолок	шт.	1	
91	Двери	шт.	1	
92	Окна	шт.	1	
93	Санузел	шт.	1	
94	Кухня	шт.	1	
95	Спальня	шт.	1	
96	Ванная	шт.	1	
97	Коридор	шт.	1	
98	Лестница	шт.	1	
99	Вход	шт.	1	
100	Выход	шт.	1	

А - Итого 2 здания 311,000 м², 15,000
 Б - Итого 2 здания 311,000 м², 15,000

РЗУТ III ПИТА 1:100-1А
 Б1

