

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa szybu dźwigu osobowego oraz przebudowa budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Kościuszki 17
bez pomieszczeń Straży Miejskiej
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 17 w Szczawnie Zdroju
INWESTOR : Gmina Szczawno Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 17 w Szczawnie Zdroju
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Rajca

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Szyb oraz pomieszczenia sąsiadujące 1/11 - 1/14			
1	d.1 analiza indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu zgodnie z projektem wraz z odbiorami	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 3.0 m w gruncie	m ³		
d.1	0103-06	kat. IV	m ³	30,300	
		30,30		RAZEM	30,300
3	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 315 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-03		m ²	15,300	
	0105-04	15,30		RAZEM	15,300
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01		m ³	0,480	
		0,48		RAZEM	0,480
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0607-01		m ²	4,860	
		4,86		RAZEM	4,860
6	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0205-01		m ³	1,210	
		1,21		RAZEM	1,210
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04		t	0,081	
		0,0811		RAZEM	0,081
8	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0105-03		m ³	7,850	
		7,85		RAZEM	7,850
9	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0208-01		m ³	3,580	
		3,58		RAZEM	3,580
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1	0290-03		t	0,060	
		0,06		RAZEM	0,060
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04		t	0,300	
		0,3004		RAZEM	0,300
12	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce	m ³		
d.1	0210-01		m ³	0,980	
		0,98		RAZEM	0,980
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1	0290-03		t	0,018	
		0,018		RAZEM	0,018
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04		t	0,119	
		0,1194		RAZEM	0,119
15	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - rygle	m ³		
d.1	0210-01		m ³	0,580	
		0,58		RAZEM	0,580
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1	0290-03		t	0,009	
		0,0088		RAZEM	0,009
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04		t	0,072	
		0,0719		RAZEM	0,072
18	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.1	202 0160-01		m	12,000	
		1,50*8		RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	NNRNKB 202 0194b- 01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 24 cm z pustaków ceramicznych - transport materiałów wyciągiem 94,90/0,24	m ² m ²	 395,417 RAZEM	 395,417
20 d.1	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 0,58	m ² m ²	 0,580 RAZEM	 0,580
21 d.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0,032	t t	 0,032 RAZEM	 0,032
22 d.1	kalk. własna	Izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu dyspersyjną masą szpachlową 15,00	m ² m ²	 15,000 RAZEM	 15,000
23 d.1	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 12cm EPS100 036 pionowe na zaprawie z siatką 11,40	m ² m ²	 11,400 RAZEM	 11,400
24 d.1	kalk. własna	Izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu dyspersyjną masą szpachlową 11,40	m ² m ²	 11,400 RAZEM	 11,400
25 d.1	kalk. własna	Izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu - folia kubelkowa 15,00	m ² m ²	 15,000 RAZEM	 15,000
26 d.1	KNR 0-33 0101-03	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm lambda 0,036 W/(mK) (roboty wykonywane ręczne) 109,05	m ² m ²	 109,050 RAZEM	 109,050
27 d.1	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 109,05*6	szt. szt.	 654,300 RAZEM	 654,300
28 d.1	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 109,05	m ² m ²	 109,050 RAZEM	 109,050
29 d.1	KNR 0-33 0119-08	Demontaż istniejących i montaż profili elewacyjnych 22,00	m ² m ²	 22,000 RAZEM	 22,000
30 d.1	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 109,05	m ² m ²	 109,050 RAZEM	 109,050
31 d.1	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 109,05	m ² m ²	 109,050 RAZEM	 109,050
32 d.1	KNR 0-12II 0829-07 analogia	Cokoły ze sztucznego piaskowca 2,16	m ² m ²	 2,160 RAZEM	 2,160
33 d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,2+0,12	m ³ m ³	 0,320 RAZEM	 0,320
34 d.1	KNR 2-02 0407-01	Murlaty o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,2	m ³ drew. m ³ drew.	 0,200 RAZEM	 0,200
35 d.1	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,02	m ³ drew. m ³ drew.	 0,020 RAZEM	 0,020
36 d.1	KNR 4-01 0408-01	Belki stropowe 8x16 cm 1,8*2*0,08*0,16	m m	 0,046 RAZEM	 0,046

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB SF-B 22 mm	m ²		
		16,4	m ²	16,400	
				RAZEM	16,400
38 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
		16,4	m ²	16,400	
				RAZEM	16,400
39 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		2,50*0,50*2	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
40 d.1	KNR-W 2-02 0505-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska"	m ²		
		16,4	m ²	16,400	
				RAZEM	16,400
41 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		0,25*(1,60*2+4,50*2)	m ²	3,050	
				RAZEM	3,050
42 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		2,50*0,50*2	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
43 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,40	m	2,400	
				RAZEM	2,400
44 d.1	NNRNKB 202 0518-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej	m		
		11,50	m	11,500	
				RAZEM	11,500
45 d.1	NNRNKB 202 0520-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej	m		
		6,50	m	6,500	
				RAZEM	6,500
46 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 12 cm lambda 0,035 W/(mK)	m ²		
		6,18	m ²	6,180	
				RAZEM	6,180
47 d.1	KNR 4-01 0820-03 analogia	Ułożenie płyt OSB 22mm	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
48 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm lambda 0,035 W/(mK)	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
49 d.1	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Paroizolacja	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
50 d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyta gk DF 15 mm	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
51 d.1	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach płyta gk DF	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
52 d.1	KNR 4-01 0519-04 z. sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2	m ²		
		5,50	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
53 d.1	KNR 4-01 0519-05 z. sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 Krotność = 2	m ²		
		5,50	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
54 d.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		5,50	m ²	5,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 4-01 d.1 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²	RAZEM	5,500
		5,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
56	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		4,65+0,87	m ³	5,520	
				RAZEM	5,520
57	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1,52	m ³	1,520	
				RAZEM	1,520
58	KNR 2-02 d.1 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		16,33	m ²	16,330	
				RAZEM	16,330
59	NNRNKB d.1 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19, NS12, NSB71	m		
		13,6+1,4+17,1	m	32,100	
				RAZEM	32,100
60	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		38,80+0,7	m ²	39,500	
				RAZEM	39,500
61	KNR 4-01 d.1 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg z płyty wiórowej	m ²		
		39,50	m ²	39,500	
				RAZEM	39,500
62	KNR 4-01 d.1 0429-01 analogia	Rozebranie polep	m ²		
		38,80	m ²	38,800	
				RAZEM	38,800
63	KNR 2-31 d.1 0105-01 0105-02	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		38,80	m ²	38,800	
				RAZEM	38,800
64	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		38,80*0,1	m ³	3,880	
				RAZEM	3,880
65	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		38,80	m ²	38,800	
				RAZEM	38,800
66	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm EPS 100	m ²		
		38,80	m ²	38,800	
				RAZEM	38,800
67	KNR 2-02 d.1 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
		40,60	m ²	40,600	
				RAZEM	40,600
68	KNR 2-02 d.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m ²		
		40,60	m ²	40,600	
				RAZEM	40,600
69	KNR 2-02 d.1 1118-08 z. sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; gres PEI5, płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m ²		
		8,20	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
70	NNRNKB d.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 8mm 33/AC5	m ²		
		33,68	m ²	33,680	
				RAZEM	33,680
71	NNRNKB d.1 202 0830-05 analogia	(z.I) Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie	m ²		
		1,96	m ²	1,960	
				RAZEM	1,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 2,20	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
73 d.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 2,20	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
74 d.1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 5,00	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
75 d.1	KNR 4-01 0432-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 1,00	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.1	KNR 0-19 0930-12	Drzwi HDF (D1) 0,90*2,00*5	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
77 d.1	KNR 0-19 0930-12 analogia	Ścianka PCV (D6) 4,75	m ² m ²	 4,750	
				RAZEM	4,750
78 d.1	KNR 0-19 0931-06	Drzwi aluminiowe (DZ1) 1,20*2,00	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
79 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3,00	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
80 d.1	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych A 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 30,36+5,93+5,76	m ² m ²	 42,050	
				RAZEM	42,050
81 d.1	KNR-W 2-02 2004-03	Obudowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - A 12,5mm, wełna mineralna 10cm 5,88	m ² m ²	 5,880	
				RAZEM	5,880
82 d.1	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 12,07	m m	 12,070	
				RAZEM	12,070
83 d.1	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 12,07	m m	 12,070	
				RAZEM	12,070
84 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 244,99+63,40	m ² m ²	 308,390	
				RAZEM	308,390
85 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 63,40	m ² m ²	 63,400	
				RAZEM	63,400
86 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 244,99	m ² m ²	 244,990	
				RAZEM	244,990
87 d.1	analiza indywidualna	Zadaszenie nad wejściem szklane 2,2x1,0m 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki 16,70	m ² m ²	 16,700	
				RAZEM	16,700
89 d.1	KNR 2-31 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy o grubości 15 cm 7,00	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4,26*0,15*0,15	m ³ m ³	 0,096	 0,096
				RAZEM	0,096
91 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,26	m m	 4,260	 4,260
				RAZEM	4,260
92 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 7,03+3,80	m ² m ²	 10,830	 10,830
				RAZEM	10,830
93 d.1	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 3,80	m ² m ²	 3,800	 3,800
				RAZEM	3,800
94 d.1	KNR 2-31 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 7,03	m ² m ²	 7,030	 7,030
				RAZEM	7,030
2		Toaleta dla niepełnosprawnych			
95 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,44	m ³ m ³	 0,440	 0,440
				RAZEM	0,440
96 d.2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 5,21	m ² m ²	 5,210	 5,210
				RAZEM	5,210
97 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20	m m	 1,200	 1,200
				RAZEM	1,200
98 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2,06*1,50	m ² m ²	 3,090	 3,090
				RAZEM	3,090
99 d.2	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg z płyty wiórowej 3,09	m ² m ²	 3,090	 3,090
				RAZEM	3,090
100 d.2	KNR 4-01 0429-01 analogia	Rozebranie polep 3,09	m ² m ²	 3,090	 3,090
				RAZEM	3,090
101 d.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 3,09	m ² m ²	 3,090	 3,090
				RAZEM	3,090
102 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3,09*0,1	m ³ m ³	 0,309	 0,309
				RAZEM	0,309
103 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 3,09	m ² m ²	 3,090	 3,090
				RAZEM	3,090
104 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm EPS100 3,09	m ² m ²	 3,090	 3,090
				RAZEM	3,090
105 d.2	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 3,95	m ² m ²	 3,950	 3,950
				RAZEM	3,950
106 d.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 3,95	m ² m ²	 3,950	 3,950
				RAZEM	3,950
107 d.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3,69	m ² m ²	 3,690	 3,690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	KNR 2-02 d.2 1118-08 z. sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; gres PEI5 R10, płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. 3,69	m ² m ²	RAZEM 3,690	3,690
109	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3,10	m ² m ²	RAZEM 3,100	3,690
110	KNR 0-19 d.2 0930-12	Drzwi HDF (D2) 0,90*2,00	m ² m ²	RAZEM 1,800	3,100
111	KNR 0-19 d.2 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 (O3, O4) 5,85	m ² m ²	RAZEM 5,850	1,800
112	KNR 2-02 d.2 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników 2,00	szt szt	RAZEM 2,000	5,850
113	KNR 2-02 d.2 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 9,86	m ² m ²	RAZEM 9,860	2,000
114	KNR 0-12II d.2 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 7,18	m m	RAZEM 7,180	9,860
115	KNR 0-12II d.2 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 7,18	m m	RAZEM 7,180	7,180
116	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 12,60+3,69	m ² m ²	RAZEM 16,290	7,180
117	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,69	m ² m ²	RAZEM 3,690	16,290
118	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 12,62	m ² m ²	RAZEM 12,620	3,690
119	KNR 0-12II d.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 10,58	m ² m ²	RAZEM 10,580	12,620
120	KNR 0-12II d.2 0829-06	Licowanie ścian płytkami 10,58	m ² m ²	RAZEM 10,580	10,580
121	KNR-W 2-15 d.2 0233-03	Miska ustępowa dla NP 1,00	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
122	KNR-W 2-15 d.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla NP 1,00	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
123	d.2 analiza indywidualna	Suszarka elektryczna do rąk 1,00	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
124	d.2 analiza indywidualna	Dozownik do mydła w płynie 1,00	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
125	d.2 analiza indywidualna	Lustro 1,00	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126	d.2	Poręcze stałe	kpl.		
	analiza indywidualna	2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
127	d.2	Poręcze ruchome	kpl.		
	analiza indywidualna	2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Pomieszczenia 1/15, 1/16			
128	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.3	0349-02	1,68	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
129	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
d.3	0121-01	0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
130	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB71	m		
d.3	202 0160-01	4,80	m	4,800	
				RAZEM	4,800
131	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach,	m ²		
d.3	0807-01	0,7	m ²	0,700	
				RAZEM	0,700
132	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod-	m ²		
d.3	1118-01	łoża	m ²	0,600	
		0,6		RAZEM	0,600
133	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych	m ²		
d.3	1118-08	0,6	m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
134	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 8mm 33/AC5	m ²		
d.3	202 1136-01	0,1	m ²	0,100	
				RAZEM	0,100
135	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.3	0354-05	1,15*2,70	m ²	3,105	
				RAZEM	3,105
136	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3	0354-04	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
137	KNR 0-19	Drzwi HDF (D1)	m ²		
d.3	0930-12	0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
138	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych A 12,5 mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
d.3	2006-01	6,20	m ²	6,200	
				RAZEM	6,200
139	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.3	0711-02	1,35	m ²	1,350	
				RAZEM	1,350
140	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.3	1204-08	138,00+38,83	m ²	176,830	
				RAZEM	176,830
141	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.3	1204-01	38,83	m ²	38,830	
				RAZEM	38,830
142	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.3	1204-02	138,00	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
4		Serwerownia			
143	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.4	0349-02	1,14	m ³	1,140	
				RAZEM	1,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144	KNR 2-02 d.4 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
		0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
145	NNRNKB d.4 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB-71	m		
		4,80	m	4,800	
				RAZEM	4,800
146	KNR 2-02 d.4 0807-01	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach,	m ²		
		0,45	m ²	0,450	
				RAZEM	0,450
147	NNRNKB d.4 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		0,45	m ²	0,450	
				RAZEM	0,450
148	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
149	KNR 0-19 d.4 0930-12	Drzwi HDF (D3)	m ²		
		0,80*2,00	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
150	KNR 2-02 d.4 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych A 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
		5,88	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
151	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		19,36+2,99	m ²	22,350	
				RAZEM	22,350
152	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		2,99	m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
153	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		19,36	m ²	19,360	
				RAZEM	19,360
5	Korytarz parter				
154	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		142,5+50,00	m ²	192,500	
				RAZEM	192,500
155	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
156	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		142,50	m ²	142,500	
				RAZEM	142,500
6	Archiwum				
157	KNR 4-01 d.6 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,75+0,58	m ³	1,330	
				RAZEM	1,330
158	KNR 4-01 d.6 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		0,52	m ³	0,520	
				RAZEM	0,520
159	NNRNKB d.6 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB-71	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
160	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 8mm 33/AC5	m ²		
		14,86	m ²	14,860	
				RAZEM	14,860
161	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
162	KNR 0-19 d.6 0930-12	Montaż drzwi EI60	m ²		
		0,80*2,00	m ²	1,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163	KNR 0-19 d.6 0930-12	Montaż drzwi EI30 0,80*2,00	m ² m ²	RAZEM 1,600	1,600
164	KNR 0-19 d.6 0930-02 analogia	Demontaż starych wyłazów dachowych i montaż w ich miejsce okien połacio- wych (O1, O2) 0,55*0,78*2	m ² m ²	RAZEM 0,858	0,858
165	KNR 4-01 d.6 0431-02 analiza indy- widualna	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 1,00	kpl kpl	RAZEM 1,000	1,000
166	KNR 4-01 d.6 0431-02 analiza indy- widualna	Nowe schody stalowe zabezpieczone powłoką pęczniejącą do R60, stopnie R60 (np. betonow lub inne) 1,00	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
167	KNR 2-02 d.6 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa- nych na sucho gr 12 cm lambda 0,035 W/(mK) 72,13	m ² m ²	RAZEM 72,130	72,130
168	KNR 2-02 d.6 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa- nych na sucho gr 14 cm lambda 0,035 W/(mK) 72,13	m ² m ²	RAZEM 72,130	72,130
169	NNRNKB d.6 202 2030-02	Okładziny dwuwarstwowe na ruszcie metalowym z płyt GKF DF 15mm 63,20+2,20	m ² m ²	RAZEM 65,400	65,400
170	KNR 2-02 d.6 2004-01	Obud.stupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych jednowarstwowo 55-01 płyta GKF DF 12,5 mm 6,60+6,78+1,44	m ² m ²	RAZEM 14,820	14,820
171	KNR AT-43 d.6 0106-04 analogia	Ścianki działowe (Pa3) z płyt gipsowo-kartonowych, dwurzędowa konstrukcja nośna C75, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 50,11	m ² m ²	RAZEM 50,110	50,110
172	KNR 4-01 d.6 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 160,47	m ² m ²	RAZEM 160,470	160,470
173	KNR 4-01 d.6 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 132,33	m ² m ²	RAZEM 132,330	132,330
174	KNR 4-01 d.6 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 132,33	m ² m ²	RAZEM 132,330	132,330
175	KNR 4-01 d.6 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa- nych 4,00	m ² m ²	RAZEM 4,000	4,000
176	KNR 4-01 d.6 0610-03	Odgryzanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - po- wierzchnia odgryzania ponad 5 m2 118,85+33,58+22,70+6,23+16,99+19,77+5,97+8,57+122,00	m ² m ²	RAZEM 354,660	354,660
177	KNR 4-01 d.6 0629-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciąg- łego 118,85+33,58+22,70+6,23+16,99+19,77+5,97+8,57+122,00	m ² m ²	RAZEM 354,660	354,660
178	KNR 4-01 d.6 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków do NRO 118,85+33,58+22,70+6,23+16,99+19,77+5,97+8,57+122,00	m ² m ²	RAZEM 354,660	354,660
179	KNR 0-15II d.6 0517-01	Paroizolacja 178,45	m ² m ²	RAZEM 178,450	178,450
180	KNR 2-02 d.6 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa- nych na sucho gr 20 cm lmax =0,035 W/(mK) 150,83	m ² m ²	RAZEM 150,830	150,830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181	KNR 4-01 d.6 0820-03 analogia	Montaż płyt OSB 25mm	m ²	RAZEM	150,830
		157,40	m ²	157,400	
				RAZEM	157,400
182	KNR 4-01 d.6 0820-03 analogia	Płyty podłogowe gipsowo-włóknowe 2x12,5 mm	m ²		
		47,60	m ²	47,600	
				RAZEM	47,600
183	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 8 mm 33/AC5	m ²		
		47,60	m ²	47,600	
				RAZEM	47,600
184	KNR 4-01 d.6 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ²	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
185	KNR 4-01 d.6 0412-07 analogia	Montaż wymianu	m		
		3,04	m	3,040	
				RAZEM	3,040
186	KNR 4-01 d.6 0405-01 analogia	Wycięcie otworów okiennych	m		
		0,47*2+0,73*2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
187	KNR 0-19 d.6 0930-02 analogia	Montaż klapy wylazowej	m ²		
		0,47*0,73	m ²	0,343	
				RAZEM	0,343
188	KNR 4-01 d.6 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		0,97	m ²	0,970	
				RAZEM	0,970
189	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		141,73+45,75+7,50	m ²	194,980	
				RAZEM	194,980
190	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		7,5	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
191	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		141,73+45,75	m ²	187,480	
				RAZEM	187,480
192	d.6	Wentylacja z elementów dwuściennych z blachy 150/250 izolowanych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
7		wywóz materiałów z rozbiórki			
193	d.7 wycena indywidualna	Koszt wywozu i utylizacji gruzu na wysypisku z opłatą utylizacyjną - kontener 7 m ³	t		
		(30,3-7,85)*1,9	t	42,655	
		0,44*1,6	t	0,704	
		5,5*0,03*0,08	t	0,013	
		5,5*0,1*0,6	t	0,330	
		5,52*1,6	t	8,832	
		39,5*0,18*1,1	t	7,821	
		16,7*0,08*2,1+7*0,15*1,9	t	4,801	
		1,68*1,6+1,14*1,6+1,33*1,6	t	6,640	
		160,47*0,025*0,7	t	2,808	
		132,33*0,08*0,7	t	7,410	
				RAZEM	82,014
8		Obudowa biegów schodowych na klatce schodowej			
194	NNRNKB d.8 202 2030-02	Okładziny dwuwarstwowe na ruszcie metalowym z płyt GKF DF 15mm (EI60)	m ²		
		(1,7+3,3+2,65+3,0+3,0)*1,32	m ²	18,018	
				RAZEM	18,018
195	KNR 2-02 d.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,7+3,3+2,65+3,0+3,0)*1,32	m ²	18,018	
				RAZEM	18,018
9		Remont pomieszczeń nr 31, 32, 33			
196	KNR 0-19 d.9 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2- pomieszczenie nr 33	m ²		
		0,85*1,3	m ²	1,105	
				RAZEM	1,105
197	KNR 4-01 d.9 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	0,900
198	NNRNKB d.9 202 0161-01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
199	KNR 4-01 d.9 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami przyściennymi	m ²		
		4*3,4-1,2*1,2	m ²	12,160	
				RAZEM	12,160
200	KNR-W 4-01 d.9 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
201	KNR-W 4-01 d.9 0440-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - płyt pilśniowych	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
202	KNR 0-21 d.9 4007-03 analogia	Podłoga z płyt OSB 3 gr 25 mm	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
203	NNRNKB d.9 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		4*3,4-1,2*1,2	m ²	12,160	
				RAZEM	12,160
204	KNR 4-01 d.9 0817-05 analogia	Uzupełnienie profilowanych listew przyściennych z PCW z narożnikami wew- netrznymi i zewnętrznymi	m		
		(4+3,4)*2-0,9	m	13,900	
				RAZEM	13,900
205	KNR 2-02 d.9 0616-01 analogia	Pianka pod panele - jedna warstwa	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
206	KNR 2-02 d.9 0616-01 analogia	Folia pod panele - jedna warstwa	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
207	KNR 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<sufity>4*3,4+4*4+4*4,2	m ²	46,400	
		<ściany>(4+3,4)*2*2,9+(4+4)*2*2,9+(4+4,2)*2*2,9	m ²	136,880	
				RAZEM	183,280
208	KNR 4-01 d.9 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów	m ²		
		<sufity>4*3,4+4*4+4*4,2	m ²	46,400	
				RAZEM	46,400
209	KNR 4-01 d.9 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		<ściany>(4+3,4)*2*2,9+(4+4)*2*2,9+(4+4,2)*2*2,9	m ²	136,880	
				RAZEM	136,880
210	KNR-W 2-02 d.9 1021-05 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 kompletnie wykończone	m ²		
		0,9*2*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
211	KNR-W 2-02 d.9 1515-03 analogia	Dwukrotne malowanie ościeżnic stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000