

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa szybu dźwigu osobowego oraz przebudowa budynku ul. Kości
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		Dostawa i montaż dźwigu zgodnie z projektem wraz z odbiorami	kpl.		
d.1	analiza indywidualna				
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 3.0 m w gruncie	m ³		
d.1	0103-06	kat. IV			
		30,30	m ³	30,300	
				RAZEM	30,300
3	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 315 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-03 0105-04				
		15,30	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01				
		0,48	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0607-01				
		4,86	m ²	4,860	
				RAZEM	4,860
6	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0205-01				
		1,21	m ³	1,210	
				RAZEM	1,210
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04				
		0,0811	t	0,081	
				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				
		7,85	m ³	7,850	
				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				
		3,58	m ³	3,580	
				RAZEM	3,580
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1	0290-03				
		0,06	t	0,060	
				RAZEM	0,060
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04				
		0,3004	t	0,300	
				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				
		0,98	m ³	0,980	
				RAZEM	0,980
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1	0290-03				
		0,018	t	0,018	
				RAZEM	0,018
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04				
		0,1194	t	0,119	
				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				
		0,58	m ³	0,580	
				RAZEM	0,580
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1	0290-03				
		0,0088	t	0,009	
				RAZEM	0,009
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04				
		0,0719	t	0,072	
				RAZEM	0,072
18	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.1	202 0160-01				
		1,50*8	m	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 24 cm z pustaków ceramicznych - transport materiałów wyciągiem	m ²		
d.1	202 0194b-01	94,90/0,24	m ²	395,417	
				RAZEM	395,417
20	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1	0216-01		m ²	0,580	
	0216-05	0,58		RAZEM	0,580
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04	0,032	t	0,032	
				RAZEM	0,032
22		Izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu dyspersyjną masą szpachlową	m ²		
d.1	kalk. własna	15,00	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
23	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 12cm EPS100 036 pionowe na zaprawie z siatką	m ²		
d.1	0609-11	11,40	m ²	11,400	
				RAZEM	11,400
24		Izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu dyspersyjną masą szpachlową	m ²		
d.1	kalk. własna	11,40	m ²	11,400	
				RAZEM	11,400
25		Izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu - folia kubelkowa	m ²		
d.1	kalk. własna	15,00	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
26	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm lambda 0,036 W/(mK) (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1	0101-03	109,05	m ²	109,050	
				RAZEM	109,050
27	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
d.1	0123-01	109,05*6	szt.	654,300	
				RAZEM	654,300
28	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1	0101-05	109,05	m ²	109,050	
				RAZEM	109,050
29	KNR 0-33	Demontaż istniejących i montaż profili elewacyjnych	m ²		
d.1	0119-08	22,00	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
30	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
d.1	0126-01	109,05	m ²	109,050	
				RAZEM	109,050
31	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0126-02	109,05	m ²	109,050	
				RAZEM	109,050
32	KNR 0-12II	Cokoły ze sztucznego piaskowca	m ²		
d.1	0829-07		m ²	2,160	
	analogia	2,16		RAZEM	2,160
33	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0408-03	0,2+0,12	m ³	0,320	
				RAZEM	0,320
34	KNR 2-02	Murlaty o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1	0407-01	0,2	drew. m ³ drew.	0,200	
				RAZEM	0,200
35	KNR 2-02	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1	0407-03	0,02	drew. m ³ drew.	0,020	
				RAZEM	0,020
36	KNR 4-01	Belki stropowe 8x16 cm	m		
d.1	0408-01	1,8*2*0,08*0,16	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 jednowarstwowe	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	Podsypka 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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				RAZEM	5,210
97 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20	m m	 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	
				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	
				RAZEM	3,090
100 d.2	KNR 4-01 0429-01 analogia	Rozebranie polep 3,09	m ² m ²	 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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	

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	10,580
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 cm2	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 m2 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		Pomieszczenia straży miejskiej			
193	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,09	m ³	0,090	
				RAZEM	0,090
194	KNR 2-02 d.7 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,19	m ³	0,190	
				RAZEM	0,190
195	KNR 2-02 d.7 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
		0,0028	t	0,003	
				RAZEM	0,003
196	KNR 2-02 d.7 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		0,0121	t	0,012	
				RAZEM	0,012
197	KNR 4-01 d.7 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		6,31	m ³	6,310	
				RAZEM	6,310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
198	KNR 4-01 d.7 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1,44	m ³	1,440	
				RAZEM	1,440
199	KNR 2-02 d.7 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		8,08	m ²	8,080	
				RAZEM	8,080
200	KNR 2-02 d.7 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 10 cm	m ²		
		6,21	m ²	6,210	
				RAZEM	6,210
201	KNR 9-01 d.7 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m ²		
		10,23	m ²	10,230	
				RAZEM	10,230
202	NNRNKB d.7 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,40+9,60+1,60	m	12,600	
				RAZEM	12,600
203	KNR 4-01 d.7 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		0,60*0,40*2*1,20*2	m ³	1,152	
				RAZEM	1,152
204	KNR 4-01 d.7 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie kątowników stalowych	m		
		4,80	m	4,800	
				RAZEM	4,800
205	KNR 4-01 d.7 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych	m ³		
		6,02+3,87	m ³	9,890	
				RAZEM	9,890
206	KNR 4-01 d.7 0819-15	Rozebranie wykładziny z płytek	m ²		
		1,09	m ²	1,090	
				RAZEM	1,090
207	KNR 2-31 d.7 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		14,60	m ²	14,600	
				RAZEM	14,600
208	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		14,60*0,1	m ³	1,460	
				RAZEM	1,460
209	KNR 2-02 d.7 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		Krotność = 2			
		14,60	m ²	14,600	
				RAZEM	14,600
210	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 10 cm EPS100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		14,60	m ²	14,600	
				RAZEM	14,600
211	KNR 2-02 d.7 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
		15,19	m ²	15,190	
				RAZEM	15,190
212	KNR 2-02 d.7 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
		Krotność = 2,5			
		15,19	m ²	15,190	
				RAZEM	15,190
213	KNR AT-27 d.7 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2,24	m ²	2,240	
				RAZEM	2,240
214	KNR 2-02 d.7 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		
		16,37	m ²	16,370	
				RAZEM	16,370
215	KNR 4-01 d.7 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216	KNR 0-19 d.7 0930-12	Drzwi HDF (D3, D4) 0,80*2,00*3	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
217	KNR 0-19 d.7 0930-12	Drzwi (D5) 0,90*2,00	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
218	KNR 0-19 d.7 0931-06	Dzrzwi aluminiowe (DZ2) 0,90*2,00	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
219	KNR 0-19 d.7 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna O6 1,30	m ² m ²	 1,300	
				RAZEM	1,300
220	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,60*0,35	m ² m ²	 0,210	
				RAZEM	0,210
221	KNR 4-01 d.7 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 30,69	m ² m ²	 30,690	
				RAZEM	30,690
222	KNR 4-01 d.7 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 25,92	m ² m ²	 25,920	
				RAZEM	25,920
223	KNR 4-01 d.7 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 25,92	m ² m ²	 25,920	
				RAZEM	25,920
224	KNR 4-01 d.7 0610-03	Odgryzianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgryziania ponad 5 m2 18,41	m ² m ²	 18,410	
				RAZEM	18,410
225	KNR 4-01 d.7 0629-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego 18,41	m ² m ²	 18,410	
				RAZEM	18,410
226	KNR 4-01 d.7 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków do NRO 18,41	m ² m ²	 18,410	
				RAZEM	18,410
227	KNR 0-15II d.7 0517-01	Paroizolacja 30,69	m ² m ²	 30,690	
				RAZEM	30,690
228	KNR 2-02 d.7 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na suchu gr 20 cm lmax =0,035 W/(mK) 25,92	m ² m ²	 25,920	
				RAZEM	25,920
229	KNR 4-01 d.7 0820-03 analogia	Montaż płyt OSB 25mm 30,69	m ² m ²	 30,690	
				RAZEM	30,690
230	KNR 2-02 d.7 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych A 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 70,28	m ² m ²	 70,280	
				RAZEM	70,280
231	KNR 4-01 d.7 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 m2 w 1 miejscu) 0,18*(2,00+0,90+2,00)+0,10*(2,20+2,20+0,90)+0,29*(3,00+3,00+3,41)+0,30*(2,00+2,00+1,00)	m ² m ²	 5,641	
				RAZEM	5,641
232	KNR 0-12II d.7 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 12,05	m m	 12,050	
				RAZEM	12,050
233	KNR 0-12II d.7 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 12,05	m m	 12,050	
				RAZEM	12,050
234	KNR 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		220,89+55,23	m ²	276,120	
				RAZEM	276,120
235	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		55,23	m ²	55,230	
				RAZEM	55,230
236	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		220,89	m ²	220,890	
				RAZEM	220,890
237	KNR 4-01 d.7 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		17,96	m ²	17,960	
				RAZEM	17,960
238	KNR 0-12II d.7 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		11,08	m ²	11,080	
				RAZEM	11,080
239	KNR 0-12II d.7 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		11,08	m ²	11,080	
				RAZEM	11,080
240	d.7 analiza indywidualna	Zadaszenie nad wejściem szklane 2,00x1,00m	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
241	KNR 2-31 d.7 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
242	KNR 2-31 d.7 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 25 cm	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
243	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		4,00*0,15*0,15	m ³	0,090	
				RAZEM	0,090
244	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
245	KNR 2-31 d.7 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		3,75	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750
246	KNR 2-31 d.7 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		3,75	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750
247	KNR 0-19 d.7 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednokierunkowe z PCV o pow. do 1.5 m ² (O5)	m ²		
		1,3	m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
8		wywóz materiałów z rozbiórki			
248	KNR 4-01 d.8 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³		
		30,30-7,85+0,44+5,50*0,01+5,50*0,02+5,50*0,10+5,52+39,50*0,03+39,50*0,15+1,68+1,14+1,37+160,47*0,025+10,59*0,15+6,31+9,89+25,92*0,08	m ³	64,299	
				RAZEM	64,299
249	d.8	Oplata z składowanie gruzu	m ³		
		64,299	m ³	64,299	
				RAZEM	64,299
9		Obudowa biegów schodowych na klatce schodowej			
250	NNRNKB d.9 202 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
251	KNR 2-02 d.9 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		(1,7+3,3+2,65+3,0+3,0)*1,32	m ²	18,018	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		Remont pomieszczeń nr 31, 32, 33		RAZEM	18,018
252 d.10	KNR 0-19 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
253 d.10	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	0,900
254 d.10	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
255 d.10	KNR 4-01 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
256 d.10	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
257 d.10	KNR-W 4-01 0440-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - płyt pilśniowych	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
258 d.10	KNR 0-21 4007-03 analogia	Podłoga z płyt OSB 3 gr 25 mm	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
259 d.10	NNRNKB 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
260 d.10	KNR 4-01 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
261 d.10	KNR 2-02 0616-01 analogia	Pianka pod panele - jedna warstwa	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
262 d.10	KNR 2-02 0616-01 analogia	Folia pod panele - jedna warstwa	m ²		
		4*3,4	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
263 d.10	KNR 4-01 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
264 d.10	KNR 4-01 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
265 d.10	KNR 4-01 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
266 d.10	KNR-W 2-02 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
267 d.10	KNR-W 2-02 1515-03 analogia	Dwukrotne malowanie ościeżnic stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000