

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Rozebranie części istniejącego budynku			
1	SST.III.1	KNR 2-25 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa 2.0*(45.0+35.0*2)	m ²		
d.1				m ²	230.00	
					RAZEM	230.00
2	SST.III.1	KNR 4-03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych - odcięcie instalacji elektrycznej	szt.		
d.1			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
3	SST.III.1	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
d.1			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
4	SST.III.1	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
d.1			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
5	SST.III.1	KNR 4-04 0705-07	Demontaż brodzika wraz z syfonem	szt.		
d.1			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
6	SST.III.1	KNR 4-04 0705-09	Demontaż zlewów lub zmywaków	szt.		
d.1			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
7	SST.III.1	KNR 4-04 0705-02	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych	szt.		
d.1			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
8	SST.III.1	KNR 4-02 0409-07	Demontaż i rozebranie kotła	kpl.		
d.1			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
9	SST.III.1	KNR 4-04 0707-01	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzewczej do 2.5 m ²	zesp.		
d.1			40	zesp.	40.00	
					RAZEM	40.00
10	SST.III.1	KNR-W 4- 02 40210- 03	Demontaż wentylatorów dachowych	szt.		
d.1			25	szt.	25.00	
					RAZEM	25.00
11	SST.III.1	KNR 4-01 0432-01 okna	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m ² ze ścian drewnianych	szt.		
d.1			45+10	szt.	55.00	
					RAZEM	55.00
12	SST.III.1	KNR 4-01 0432-02 drzwi wew. drzwi zew. okna	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m ² do 2 m ² ze ścian drewnianych	szt.		
d.1			25	szt.	25.00	
			2	szt.	2.00	
			17	szt.	17.00	
					RAZEM	44.00
13	SST.III.1	KNR 4-01 0432-03 drzwi wew. drzwi zew.	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m ² ze ścian drewnianych	m ²		
d.1			1.40*2.05*6	m ²	17.22	
			1.40*2.05*3	m ²	8.61	
					RAZEM	25.83
14	SST.III.1	KNR 4-01 0354-04 drzwi wew. okna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1			1	szt.	1.00	
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	5.00
15	SST.III.1	KNR 4-01 0354-05 drzwi wew. drzwi wew.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1			1.40*2.05*2	m ²	5.74	
			1.40*2.05	m ²	2.87	
					RAZEM	8.61
16	SST.III.1	KNR 4-04 0802-01 analogia	Rozebranie attyki z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji	m ²		
d.1			1.0*(17.66+38.41*2+5.13)	m ²	99.61	
					RAZEM	99.61

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 31.43*12.02	m ² m ²	 377.79	
					RAZEM	377.79
18	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład wraz z ewentualną izolacją 6.38*17.11	m ² m ²	 109.16	
					RAZEM	109.16
19	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31.43+6.38*2	m m	 44.19	
					RAZEM	44.19
20	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4*3.20	m m	 12.80	
					RAZEM	12.80
21	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu z płyt OSB 31.43*12.02	m ² m ²	 377.79	
					RAZEM	377.79
22	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 31.43*12.02	m ² m ²	 377.79	
					RAZEM	377.79
23	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 31.43*12.02	m ² m ²	 377.79	
					RAZEM	377.79
24	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0106-05	Rozebranie stropów pustakowych typu DMS i DZ 6.38*17.11	m ² m ²	 109.16	
					RAZEM	109.16
25	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0401-07 śc.zew.	Rozebranie płyt ściennych prefabrykowanych 3.08*(31.43*2+11.74)-(0.55*(0.80*19+1.20*21+0.90*3+1.40*3))+1.10*(0.80*3+1.20*4)+1.15*(0.80*7+1.20*7)+1.50*(0.80*2+1.20*2)+0.90*2.05+1.40*2.05	m ² m ²	 169.02	
					RAZEM	169.02
26	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0.38*(3.08*(17.11*2+5.62*4)-(1.40*2.05*3+0.90*2.05*2+1.1*1.10*4))	m ³ m ³	 59.85	
					RAZEM	59.85
27	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0404-05 śc.wew.	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli 3.08*(11.74+5.49+3.61*2+1.63+0.60+7.23*2+2.21+2.48+1.63*2)-(0.80*2.05*6+0.70*2.05+1.40*2.05) 3.08*(11.74+12.19*2+7.36+2.46+4.96+3.47*2+1.63*5+1.49*2+3.61*3+2.35+0.97)-(0.80*2.05*11+1.40*2.05*4) 3.08*(12.17*2+6.39+2.46+2.24+1.45+3.66*3+0.90*2)-0.80*2.05*7	m ² m ² m ²	 137.05 226.49 141.47	
					RAZEM	505.01
28	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 5.3+28.1+5.9+7.9+8.0+15.9+10.8+17.2+8.6+10.5+30.9+5.3+40.2+6.9+26.5+17.3+3.2+4.9	m ² m ²	 253.40	
					RAZEM	253.40
29	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 3.0+2.8+14.0+29.1+44.6	m ² m ²	 93.50	
					RAZEM	93.50
30	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5.8+1.9+3.8+3.8+3.9+6.3+9.9+5.8+1.8+3.8	m ² m ²	 46.80	
					RAZEM	46.80
31	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0301-04 posadzki rampa	Rozebranie podłoża wraz z warstwami izolacyjnymi z betonu zwirowego o grubości ponad 15 cm 0.20*(253.10+93.50+46.80) 0.20*(1.50*18.25+3.0*8.90)	m ³ m ³ m ³	 78.68 10.82	
					RAZEM	89.50
32	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 0302-06 rampa	Rozebranie łąt, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) ponad 100 cm 0.25*1.23*(31.43*5+6.39*4+1.45*5+3.66*5) 0.38*1.23*(17.11*2+5.62*4) 0.20*(1.50*18.25+1.0*(1.50+3.0+8.90))	m ³ m ³ m ³	 64.04 26.50 8.16	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	98.70
33	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze $99.61*0.05+377.79*0.15+109.16*0.3+674.03*0.15+59.85+253.40*0.01+93.53*0.03+46.80*0.03+89.50+98.70$	m ³ m ³	450.30	
					RAZEM	450.30
34	SST.III.1 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 480.30	m ³ m ³	480.30	
					RAZEM	480.30
35	SST.III.1 d.1	KNR 4-01 0105-01 analogia	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 98.70	m ³ m ³	98.70	
					RAZEM	98.70
2			Roboty w pozostawionej części			
36	SST.III.1 d.2	KNR 4-01 0432-01 okna	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych 1+2	szt. szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
37	SST.III.1 d.2	KNR 4-01 0432-02 okna drzwi	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych 1+2 1	szt. szt. szt.	3.00 1.00	
					RAZEM	4.00
38	SST.III.1 d.2	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
39	SST.III.1 d.2	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
40	SST.III.1 d.2	KNR AT-17 0106-01 pod drzwi	Cięcie piłą diamentową ścian o grubości do 15 cm $(1.05*2+2.15+0.15)*2$ $(1.05*2+1.80+0.20)$ $(1.0+2.10)*2$	m ² m ² m ²	8.80 4.10 6.20	
					RAZEM	19.10
41	SST.III.1 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.40	m ² m ²	2.40	
					RAZEM	2.40
42	SST.III.1 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4.30	m ² m ²	4.30	
					RAZEM	4.30
43	SST.III.1 d.2	KNR AT-17 0108-01	Cięcie posadzek i stropów z betonu zbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową -wycięcie wylewki i posadzki pod ścianki działowe $0.10*(2.20*2+0.15*2)$ $0.10*(1.20*2+2.26*2+0.15*2)$	m ² m ² m ²	0.47 0.72	
					RAZEM	1.19
44	SST.III.1 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek $3.0*(1.75*2+2.42)$	m ² m ²	17.76	
					RAZEM	17.76
45	SST.III.1 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze $(2.40*2.15*2+1.80*2.40+1.0*2.10*2)*0.15$	m ³ m ³	2.83	
					RAZEM	2.83
46	SST.III.1 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 2.83	m ³ m ³	2.83	
					RAZEM	2.83
47	SST.III.7 d.2	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej 0.30*12.0	m ² m ²	3.60	
					RAZEM	3.60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	SST.III.6 d.2	KNR 2-02 0612-07 analogia	Izolacje z płyt OSB pionowe na ruszcie gr. 2,0 mm (0.94+0.33)*0.5*12.0	m ²		
				m ²	7.62	
					RAZEM	7.62
49	SST.III.5 d.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2.40*(2.15*2+1.80)-1.0*2.10-1.50*2.10*2 3.12*(1.32+2.26+2.20)-1.0*2.10-1.50*2.10	m ²		
				m ²	6.24	
				m ²	12.78	
					RAZEM	19.02
50	SST.III.1 d.2.0	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; 2.40*(2.15*2+1.80)-1.0*2.10-1.50*2.10*2 1.0*2.10	m ²		
				m ²	6.24	
				m ²	2.10	
					RAZEM	8.34
51	SST.III.1 d.2.0	KNR AT-12 0101-05	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji 8.34	m ²		
				m ²	8.34	
					RAZEM	8.34
52	SST.III.1 d.2.0	KNR AT-12 0101-01	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach (3.12*2.20-1.50*2.10)*2	m ²		
				m ²	7.43	
					RAZEM	7.43
53	SST.III.1 d.2.3	KNR-W 4- 01 0320-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w wewnętrznych ścianach z cegieł - drzwi z demontażu 1.0*2.10+1.50*2.10	m ²		
				m ²	5.25	
					RAZEM	5.25
54	SST.III.1 d.2.3	KNR-W 4- 01 0320-06	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w zewnętrznych ścianach z cegieł 1.0*2.10*2+1.50*2.10	m ²		
				m ²	7.35	
					RAZEM	7.35
55	SST.III.1 d.2.3	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 3.12*(1.32+2.26)-1.0*2.10	m ²		
				m ²	9.07	
					RAZEM	9.07
56	SST.III.1 d.2.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 6.80	m ²		
				m ²	6.80	
					RAZEM	6.80
57	SST.III.1 d.2.2	NNRNKB 202 1130- 01 + NNRNKB 202 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 4.30	m ²		
				m ²	4.30	
					RAZEM	4.30
58	SST.III.1 d.2.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 6.8	m ²		
				m ²	6.80	
					RAZEM	6.80
59	SST.III.1 d.2.2	KNR-W 2- 02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile (2.42+2.83)*2-1.0 0.35*4+0.30	m		
				m	9.50	
				m	1.70	
					RAZEM	11.20
60	SST.III.1 d.2.2	KNR 4-01 0810-03	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm (1.32+2.26-1.0)*2	m		
				m	5.16	
					RAZEM	5.16
61	SST.III.1 d.2.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 0.5*(1.32+2.38+2.20)+2.7+4.8+6.8 3.05*2.20*4-(1.50*2.10*2+1.0*2.10) 3.05*(2.42+2.83)*2-(1.0*2.10+0.80*0.55+1.20*0.55) 3.05*2.20-1.50*2.10	m ²		
				m ²	17.25	
				m ²	18.44	
				m ²	28.82	
				m ²	3.56	
					RAZEM	68.07
62	SST.III.1 d.2.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 0.5*(1.32+2.38+2.20)+2.7+4.8+6.8	m ²		
				m ²	17.25	
					RAZEM	17.25
63	SST.III.1 d.2.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$3.05 \cdot 2.20 \cdot 4 - (1.50 \cdot 2.10 \cdot 2 + 1.0 \cdot 2.10)$	m ²	18.44	
			$3.05 \cdot (2.42 + 2.83) \cdot 2 - (1.0 \cdot 2.10 + 0.80 \cdot 0.55 + 1.20 \cdot 0.55)$	m ²	28.82	
			$3.05 \cdot 2.20 - 1.50 \cdot 2.10$	m ²	3.56	
					RAZEM	50.82