

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

ADRES INWESTYCJI : ul. Spacerowa 5, 26-026 Morawica

INWESTOR : ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY

ADRES INWESTORA : ul. Spacerowa 5, 26-026 Morawica

DATA OPRACOWANIA : 03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PIWNICA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1	KNR 0-19	Demontaż drzwi	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0928-12	32*0,9*2+3*1*2+2*1,5*2+1,1*2	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic	szt.		
d.1.1	0354-09	37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
3	KNR 4-01	Demontaż odbojnic pcv ściennych - poziome na komunikacji i w pomieszczeniach	m		
d.1.1	0914-06	44,06+12,02	m	56,080	
				RAZEM	56,080
4	KNR 4-01	Demontaż odbojnic pcv ściennych - zabezpieczenie drzwi na komunikacji i pomieszczeniach	m		
d.1.1	0914-06	5*5,2	m	26,000	
				RAZEM	26,000
5	KNR 4-01	Demontaż odbojnic pcv ściennych - zabezpieczenie narożników na komunikacji i pomieszczeniach	m		
d.1.1	0914-06	33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
6	KNR 4-01	Demontaż krat stalowych okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0354-08	3*1,2*0,7	m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
7	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.1	0353-12	3*1,2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
8	KNR-W 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0545-08	3*1,2*0,5	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
9	KNR 0-19	Demontaż okien zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0928-12	3*1,2*0,7	m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
10	KNR 9-29	Demontaż sufitów z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0212-04	1,32+1,37+1,46+1,51+1,33	m <sup>2</sup>	6,990	
				RAZEM	6,990
11	KNR 9-29	Demontaż zabudów pionów	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0212-04	0,45+0,39+0,51+0,51	m <sup>2</sup>	1,860	
				RAZEM	1,860
12	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0811-07	11,06+1,24+1,37+1,8+25,54+1,91+16,68+1,32+3,58+6,71+6,28+1,31+5,62+4,88+1,51+1,51	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
13	KNR 4-01	Skucie warstw posadzkowych - wyleka	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-03	(11,06+1,24+1,37+1,8+25,54+1,91+16,68+1,32+3,58+6,71+6,28+1,31+5,62+4,88+1,51+1,51)*0,05	m <sup>3</sup>	4,616	
				RAZEM	4,616
14	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-08	(11,06+1,24+1,37+1,8+25,54+1,91+16,68+1,32+3,58+6,71+6,28+1,31+5,62+4,88+1,51+1,51)*0,1	m <sup>3</sup>	9,232	
				RAZEM	9,232
15	KNR 4-01	Skucie warstw posadzkowych - posadzka betonowa	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-03	(11,06+1,24+1,37+1,8+25,54+1,91+16,68+1,32+3,58+6,71+6,28+1,31+5,62+4,88+1,51+1,51)*0,15	m <sup>3</sup>	13,848	
				RAZEM	13,848
16	KNR-W 4-01	Rozbiórka izolacji z papy	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0518-06	poz. 12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
17	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - łazienki i pomieszczeni mokre	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0819-15	(22,49+10,37+4,61+11,25+9,5+8,93+4,91+4,92+8,64+23,16+4,61+21,12+5,56+4,47+20,44+4,69+5,46)*3,2-(1,2*2+5*0,9*2+8*1*2+5*0,7*1,2)	m <sup>2</sup>	528,816	
				RAZEM	528,816

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (2,23+1,1+1,1+3,1+1,2+5,6+2,6+2,7+2,6+1,4)*0,12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,836	
				RAZEM	2,836
19 d.1.1	KNR 4-01 0329-05	Poszerzenie otworów drzwiowych  0,03+0,03+0,03+0,02+0,04+0,04+0,01+0,01+0,11+0,11+0,01+0,01+0,09+0,08+ 0,11+0,01+0,11+0,09+0,01+0,01+0,11+0,04+0,01+0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,150	
				RAZEM	1,150
20 d.1.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki  13	kpl.  kpl.	  13,000	
				RAZEM	13,000
21 d.1.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową  8	kpl.  kpl.	  8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.1.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż prysznic  5	kpl.  kpl.	  5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.1.1	KNR-W 2-17 0137-01	Demontaż kratki wentylacyjnych  14	szt.  szt.	  14,000	
				RAZEM	14,000
24 d.1.1	KNR-W 2-17 0130-01	Demontaż wentylatorów  6	szt.  szt.	  6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.1.1	kalk. własna	Demontaż pozostałych elementów (oświetlenie, elementów instalacji elektrycznej, zabudowy, kanałów wentylacyjnych itp)  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-11	Skucie tynków w miejscu wykucia nadproży drzwiowych  (3*1,5+15*1,4)*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,600	
				RAZEM	30,600
27 d.1.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych/belek prefabrykowanych - koszty utylizacji należy określić po sprawdzeniu materiały nadproży 3*1,5+15*1,4	m  m	  25,500	
				RAZEM	25,500
28 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz. 1*0,1+poz. 2*0,1+poz. 3*0,03*0,6+poz. 4*0,03*0,15+poz. 5*0,03*0,12+poz. 7*0,03*0,6+poz. 8*0,01+poz. 9*0,1+poz. 10*0,05+poz. 12*0,02+poz. 13+poz. 14+poz. 15+poz. 16*0,01+poz. 17*0,02+poz. 18+poz. 19+poz. 26*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  58,755	
				RAZEM	58,755
29 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz. 28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  58,755	
				RAZEM	58,755
30 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz. 28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  58,755	
				RAZEM	58,755
31 d.1.1	kalk. własna	Wyniesienie wyposażenia ruchomego (meble, szafy itp)  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
32 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome  14,71+11,32+19,15+12,34+3,18+25,29+13,01+3,57+1,91+13,21+13,32+9,14+3,68+91,43+9,78+5,11+22,82+14,95+6,5+3,57+78,93+18,01+14,31+5,62+7,92+13,71+14,42+62,16+15,23+9,01+5,14+18,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  561,400	
				RAZEM	561,400
33 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - naprawa, uzupełnienie ubytków oraz wyrównanie powierzchni poz. 32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  561,400	
				RAZEM	561,400
34 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych sufitów białych szpachlowania poz. 32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  561,400	
				RAZEM	561,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszany modułarny 600x600mm, mineralny, stelaż ze stali ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		86,3+24,38	m <sup>2</sup>	110,680	
				RAZEM	110,680
36 d.1.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		poz.12*0,3	m <sup>3</sup>	27,696	
				RAZEM	27,696
37 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		poz.12*0,15	m <sup>3</sup>	13,848	
				RAZEM	13,848
38 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
39 d.1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS	m <sup>2</sup>		
		poz.12*0,1	m <sup>2</sup>	9,232	
				RAZEM	9,232
40 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
41 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
42 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2,5			
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
43 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2,5			
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
44 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
45 d.1.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie- wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		(22,49+10,37+4,61+11,25+9,5+8,93+4,91+4,92+8,64+23,16+4,61+21,12+5,56+4,47+20,44+4,69+5,46)-(1,2*2+5*0,9*2+8*1*2)	m	147,730	
				RAZEM	147,730
46 d.1.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	528,816	
				RAZEM	528,816
47 d.1.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
48 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - uzupełnienie miejsc po poszerzeniu otworów drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		0,03+0,03+0,03+0,02+0,04+0,04+0,01+0,01+0,11+0,11+0,01+0,01+0,09+0,08+0,11+0,01+0,11+0,09+0,01+0,01+0,11+0,04+0,01+0,03	m <sup>2</sup>	1,150	
				RAZEM	1,150
49 d.1.2	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm, antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	92,320	
				RAZEM	92,320
50 d.1.2	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki z płytek - naprawa istniejących posadzek, między innymi po poszerzeniu otworu - przyjęto ok 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		(14,71+11,32+19,15+5,14+15,23+62,16+14,42+86,3+13,21+13,32+3,68+9,14+24,38+91,43+22,83+14,31+18,01+78,93+5,11+9,78)*0,1	m <sup>2</sup>	53,256	
				RAZEM	53,256
51 d.1.2	KNR-W 2-02 2003-03	Wykonanie zabudów pionów uprzednio rozebranych	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	1,860	
				RAZEM	1,860
52 d.1.2	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60 cm na zaprawie klejowej - łazienki wraz z palarnią	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	528,816	
				RAZEM	528,816

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.2	KNR-W 2-02 0840-06	Naprawa przy punktach wodnych wykończenia z płytek	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
54 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		(14,71+15,18+18+67,64+9,17+12,14+16,63+27,67+16,61+16,11+15,86+15,9+7,88+12,34+44,06+23,09+16,31+44,79+21,98+44,06+12,74+9,3+26,36)*3,2-(15*0,7*1,2+14*1,91*0,7+14*0,9*2+2*1,5*6)	m <sup>2</sup>	1603,178	
				RAZEM	1603,178
55 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - naprawa, uzupełnienie ubytków oraz wyrównanie powierzchni, dotyczy też lokalnie części istniejącej po wykonaniu otworu pod drzwi	m <sup>2</sup>		
		poz.54	m <sup>2</sup>	1603,178	
				RAZEM	1603,178
56 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		poz.54	m <sup>2</sup>	1603,178	
				RAZEM	1603,178
57 d.1.2	KNR 2-02 1208-03	Panel ochronny z PCV na ścianach na komunikacji	m		
		(67,46+23,09+26,88)-(17*0,9*2+4*1,5*2)	m	74,830	
				RAZEM	74,830
58 d.1.2	KNR-W 2-02 1217-02	Narożnik zabezpieczający PCV z wstawką aluminiową	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
59 d.1.2	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		2*1,5*2	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
60 d.1.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe łazienkowe - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		11*0,9*2	m <sup>2</sup>	19,800	
				RAZEM	19,800
61 d.1.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		17*0,9*2+2*1*2+1,1*2	m <sup>2</sup>	36,800	
				RAZEM	36,800
62 d.1.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe techniczne - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		3*0,9*2	m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
63 d.1.2	KNR 2-02 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe, regulowane	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
64 d.1.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż ścianki mobilnej	m <sup>2</sup>		
		5,6*3,2	m <sup>2</sup>	17,920	
				RAZEM	17,920
65 d.1.2	NNR 2 1102-02	Montaż okien o powierzchni ponad 1,0-2,0 m <sup>2</sup> - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		3*0,7*1,2	m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
66 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - par	m <sup>2</sup>		
		pety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	1,800	
		1,2*0,5*3		RAZEM	1,800
67 d.1.2	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		1,2*3	szt.	3,600	
				RAZEM	3,600
68 d.1.2	kalk. własna	Naprawa elewacji po montażu stolarki okiennej	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
69 d.1.2	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębokość do 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		72	gniazd.	72,000	
				RAZEM	72,000
70 d.1.2	KNR 4-01 0336-07 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod nadproża stalowe	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3*1,5+15*1,4)*2	m	51,000	
				RAZEM	51,000
71 d.1.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C160 poz.70	m		
			m	51,000	
				RAZEM	51,000
72 d.1.2	KNR 19-01 0704-04 analogia	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na belkach stalowych poz.70	m		
			m	51,000	
				RAZEM	51,000
73 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Nadproża ceramiczne 10*1,5	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
74 d.1.2	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie krat stalowych poz.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
75 d.1.2	KNR 7-12 0224-02	Malowanie krat stalowych farbą chlorokauczkową Krotność = 2 poz.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
76 d.1.2	KNR 4-01 0354-08	Montaż krat stalowych okiennych poprzednio zdemontowanych poz.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
77 d.1.2	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych 6	kpl.		
			kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>2</b>		<b>PARTER</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
78 d.2.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi 16*1,18*2,1+2*1,56*2,1+27*1*2,1+7*0,9*2,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116,130	
				RAZEM	116,130
79 d.2.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic 52	szt.		
			szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
80 d.2.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż ścianki szklanej z pcv 5,12*3,21+2,67*2,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,042	
				RAZEM	22,042
81 d.2.1	KNR 4-01 0914-06	Demontaż odbojnic pcv ściennych - poziome na komunikacji i w pomieszczeniach (12,6+18,5+35,8+77,2+59,4+17,8+22,5+22,1+22+22,1+22+22+22,1+22+34,8+18,1+15,2+17,7+23,1)-(31*1,95+31*1,2+15*1+7*1,6+5,4+2,8+4*1,8+4*1,2)	m		
			m	362,950	
				RAZEM	362,950
82 d.2.1	KNR 4-01 0914-06	Demontaż odbojnic pcv ściennych - zabezpieczenie drzwi na komunikacji i pomieszczeniach 16*5,8+13*5,4+2*6,1	m		
			m	175,200	
				RAZEM	175,200
83 d.2.1	KNR 4-01 0914-06	Demontaż odbojnic pcv ściennych - zabezpieczenie narożników na komunikacji i pomieszczeniach 17*2+32*2*0,85	m		
			m	88,400	
				RAZEM	88,400
84 d.2.1	KNR 4-01 0354-08	Demontaż krat stalowych okiennych 2*1,95*1,95+0,85*1,95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,263	
				RAZEM	9,263
85 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 3*1,95	m		
			m	5,850	
				RAZEM	5,850
86 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 3*1,95*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,925	
				RAZEM	2,925
87 d.2.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż okien zewnętrznych 2*1,95*1,95+0,85*1,95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,263	
				RAZEM	9,263
88 d.2.1	KNR 9-29 0212-04	Demontaż sufitów z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,3+1,37+1,37+1,36+1,55+1,68	m <sup>2</sup>	8,630	
				RAZEM	8,630
89	KNR 9-29	Demontaż zabudów pionów	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0212-04	(0,4+0,85+1,83+0,4+0,4+0,4+2,12+0,69+0,4+0,4)*3,21	m <sup>2</sup>	25,327	
				RAZEM	25,327
90	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0811-07	16,49+4,62+14,76+4,33+1,38+1,38+1,38+7,36+3,56+3,5	m <sup>2</sup>	58,760	
				RAZEM	58,760
91	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - łazienki i palarnia	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0819-15	(20,84+7,74+4,6+9,17+23,28+8,34+4,7+4,7+4,7+11,24+5,3+5,59+5,01+5,8+13,3)*3,21-((6*0,9*2,1+7*1*2,1)+(1,95*0,85+2*1,95*1,95))	m <sup>2</sup>	395,833	
				RAZEM	395,833
92	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0349-02	(1,65+3,57+1,65+5,6+1,96+3,52+1,48+1,48+3,44+2,96+3,62+2,92+5,6+2,82+1,83+3,08+2,93)*3,21*0,16	m <sup>3</sup>	25,736	
				RAZEM	25,736
93	KNR 4-01	Poszerzenie otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0329-05	(0,13+0,13+0,13+0,04+0,13+0,03+0,03+0,13+0,013+0,1+0,13+0,13+0,14+0,03+0,11+0,03+0,13+0,11+0,08+0,04+0,04+0,014+0,03+0,1+0,09+0,02+0,13+0,03)*2,1*0,45	m <sup>3</sup>	2,123	
				RAZEM	2,123
94	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.2.1	0235-06	17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
95	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.2.1	0235-08	9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
96	KNR 4-02	Demontaż prysznic	kpl.		
d.2.1	0235-07	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
97	KNR 4-02	Demontaż wanny	kpl.		
d.2.1	0235-07	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
98	KNR-W 2-17	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt.		
d.2.1	0137-01	47	szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
99	KNR-W 2-17	Demontaż wentylatorów	szt.		
d.2.1	0130-01	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
100	kalk. własna	Demontaż pozostałych elementów (oświetlenie, elementów instalacji elektrycznej, zabudowy, kanałów wentylacyjnych itp)	kpl.		
d.2.1	1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
101	KNR-W 4-01	Skucie tynków w miejscu wykucia nadproży drzwiowych	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0701-11	(16*1,7+2*2,1+27*1,5+7*1,4)*1,2	m <sup>2</sup>	98,040	
				RAZEM	98,040
102	KNR 4-01	Wykucie z muru belek stalowych/belek prefabrykowanych - koszty utylizacji nale	m		
d.2.1	0354-01	określić po sprawdzeniu materiały nadproży	m	81,700	
		16*1,7+2*2,1+27*1,5+7*1,4		RAZEM	81,700
103	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0108-09	1 km	m <sup>3</sup>	65,837	
		poz.78*0,1+poz.79*0,1+poz.81*0,03*0,6+poz.82*0,03*0,15+poz.83*0,03*0,12+poz.85*0,03*0,6+poz.86*0,01+poz.87*0,1+poz.88*0,05+poz.90*0,02+poz.91*0,02+poz.92+poz.93+poz.101*0,03		RAZEM	65,837
104	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0108-10	Krotność = 5	m <sup>3</sup>	65,837	
		poz.103		RAZEM	65,837
105	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.2.1		poz.103	m <sup>3</sup>	65,837	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	65,837
106 d.2.1	kalk. własna	Wyniesienie wyposażenia ruchomego (meble, szafy itp)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
107 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16,5+9,9+18,9+2,6+9,8+19,2+14,7+30,8+15,1+4,7+14,8+11,6+13,1+12,3+6,8+ 16,5+15,5+15,7+18,9+6,1+6,5+2,8+3,9+4+3,7+31,3+30,7+30,9+30,6+30,6+ 30,8+30,8+32,6+17,3+18,8+12,9+18,6+34	m <sup>2</sup>	644,300	
				RAZEM	644,300
108 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowe go wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - naprawa, uzupełnienie ubytków oraz wyrównanie powierzchni poz.107	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	644,300	
				RAZEM	644,300
109 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych sufitów b szpachlowania poz.107	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	644,300	
				RAZEM	644,300
110 d.2.2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszany modułarny 600x600mm, mineralny, stelaż ze stali ocynkowan go	m <sup>2</sup>		
		40,18+56,58+121,21+82,23	m <sup>2</sup>	300,200	
				RAZEM	300,200
111 d.2.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie- wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		(20,92+7,78+4,48+9,14+17,28+8,38+4,69+4,73+4,68+11,15+5,33+5,62+5+5,76 +(0,9*11)	m	124,840	
				RAZEM	124,840
112 d.2.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.91+(8,94+11,65+4,71+4,72+4,72+8,26+5,98+4,78+4,76+11,96+13,21)*3,21 (3*1,95*1,95+11*0,9*2)	m <sup>2</sup>	633,270	
				RAZEM	633,270
113 d.2.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.90+14,19+15,71+8,88	m <sup>2</sup>	97,540	
				RAZEM	97,540
114 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - wy- równanie powierzchni po skuciu płytek poz.113	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97,540	
				RAZEM	97,540
115 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - uzu- pełnienie miejsc po poszerzeniu otworów drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		0,11+0,11+0,11+0,11+0,11+0,11+0,11+0,11+0,02+0,11+0,11+0,11+0,02+0,11+ 0,11+0,02+0,03+0,05+0,02+0,11+0,02+0,02+0,10+0,02+0,01+0,03+0,02+0,11+ 0,02+0,03+0,03+0,05+0,06	m <sup>2</sup>	2,220	
				RAZEM	2,220
116 d.2.2	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm, antypoślizgowe poz.113	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97,540	
				RAZEM	97,540
117 d.2.2	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki z płytek - naprawa istniejących posadzek, między innymi po po- szerzeniu otworu - przyjęto ok 10% powierzchni (2,76+8,43+12,19+5,1+7,36+6,86+40,2+56,58+121,43+88,5)*0,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,941	
				RAZEM	34,941
118 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z PCV - naprawa istniejących posa- dek, między innymi po poszerzeniu otworu - przyjęto ok 20% powierzchni (10,26+21,73+14,22+29,71+14,48+10,07+2,82+16,26+25,74+11,48+15,58+ 33,2+32,55+32,78+32,43+32,12+32,68+32,72+0,76+15,68+15,73+23,7+29,91+ 16,2+15,88+17,65)*0,2+14,8+15,34+11,3+10,37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159,078	
				RAZEM	159,078
119 d.2.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.118	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159,078	
				RAZEM	159,078
120 d.2.2	KNR-W 2-02 2003-03	Wykonanie zabudów pionów uprzednio rozebranych poz.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,327	
				RAZEM	25,327
121 d.2.2	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60 cm na zapra- wie klejowej - łazienki wraz z palarnią poz.112+((11,17+13,21)*3,21-(1,95*1,95*2+2,55*3,20))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	695,765	
				RAZEM	695,765

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.2.2	KNR-W 2-02 0840-06	Naprawa przy punktach wodnych wykończenia z płytek	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
123 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		((12,71+7,63+17,82+35,44+23,19+17,73+13,85+17,92+33,72+16,45+16,60+17,49+15,59+75,48+17,54+52,87+17,11+17,90+10,20+8,37+22,26+22,04+22,12+22,01+22,01+22,08+22,08+22,72+21,49)*3,21)-(41*1,97*1,96+5,09*3,21+0,9*2+0,9*2+1,5*2*2+0,6*2+1,1*2,2+2,28*2,98+28*0,9*2+16*1,2*2+1,2*2*2+1,5*2,4*2)	m <sup>2</sup>	1773,126	
				RAZEM	1773,126
124 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - naprawa, uzupełnienie ubytków oraz wyrównanie powierzchni, dotyczy też lokalnie części istniejącej po wykonaniu otworu pod drzwi	m <sup>2</sup>		
		poz. 123	m <sup>2</sup>	1773,126	
				RAZEM	1773,126
125 d.2.2	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		poz. 123*0,55	m <sup>2</sup>	975,219	
				RAZEM	975,219
126 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		poz. 123-125	m <sup>2</sup>	797,907	
				RAZEM	797,907
127 d.2.2	KNR 2-02 1208-03	Panel ochronny z PCV na ścianach na komunikacji	m		
		(35,44+33,72+75,48+52,87)-(6*1,97+16*1,2+2*1,5+2,8+1,6+1,6+5,09+1,6+16*0,9)	m	136,400	
				RAZEM	136,400
128 d.2.2	KNR 2-02 1208-03	Panel ochronny z PCV na ścianach w pomieszczeniach	m		
		20*5,6*2+2,5+3,32+2,46	m	232,280	
				RAZEM	232,280
129 d.2.2	KNR-W 2-02 1217-02	Narożnik zabezpieczający PCV z wstawką aluminiową	m		
		151*1,5	m	226,500	
				RAZEM	226,500
130 d.2.2	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		1,5*2+1,4*2	m <sup>2</sup>	5,800	
				RAZEM	5,800
131 d.2.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe z oknem podawczym - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		4*0,9*2	m <sup>2</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200
132 d.2.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe łazienkowe - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		23*0,9*2	m <sup>2</sup>	41,400	
				RAZEM	41,400
133 d.2.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		13*0,9*2+1,2*2	m <sup>2</sup>	25,800	
				RAZEM	25,800
134 d.2.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe z oknem obserwacyjnym - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		13*1,2*2	m <sup>2</sup>	31,200	
				RAZEM	31,200
135 d.2.2	KNR 2-02 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe, regulowane	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
136 d.2.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż ścianki aluminiowej - zgodnie z zestawieniem ścianek aluminiowych i PCV	m <sup>2</sup>		
		1,92+3,2+2,55+3,2	m <sup>2</sup>	10,870	
				RAZEM	10,870
137 d.2.2	KNR 2 1102-02	Montaż okien o powierzchni ponad 1,0-2,0 m <sup>2</sup> - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		0,85*1,95	m <sup>2</sup>	1,658	
				RAZEM	1,658
138 d.2.2	KNR 2 1102-03	Montaż okien o powierzchni ponad 2,0 m <sup>2</sup> - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
		3*1,95*1,95	m <sup>2</sup>	11,408	
				RAZEM	11,408

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - par pety zewnętrzne 3*2*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	
				RAZEM	3,600
140 d.2.2	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
141 d.2.2	kalk. własna	Naprawa elewacji po montażu stolarki okiennej 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
142 d.2.2	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębokość do 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento wo-wapiennej dla belek stalowych 28*2*2	gniazd. gniazd.	 112,000	
				RAZEM	112,000
143 d.2.2	KNR 4-01 0336-07 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento wo-wapiennej pod nadproża stalowe 14*1,7*2+14*1,4*2	m m	 86,800	
				RAZEM	86,800
144 d.2.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzeni belek stalowych C160 poz.143	m m	 86,800	
				RAZEM	86,800
145 d.2.2	KNR 19-01 0704-04 analogia	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na belkach stalowych poz.143	m m	 86,800	
				RAZEM	86,800
146 d.2.2	KNR 2-02 0126-05	Nadproża ceramiczne 26*1,5+2*2+1,75	m m	 44,750	
				RAZEM	44,750
147 d.2.2	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie krat stalowych poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	
				RAZEM	2,520
148 d.2.2	KNR 7-12 0224-02	Malowanie krat stalowych farbą chlorokauczukową Krotność = 2 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	
				RAZEM	2,520
149 d.2.2	KNR 4-01 0354-08	Montaż krat stalowych okiennych poprzednio zdemontowanych poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	
				RAZEM	2,520
150 d.2.2	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
151 d.2.2	kalk. własna	Strefa przygotowania - zabudowa meblowa wraz ze sprzętem AGD (zgodnie z p jektem technologicznym) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>I PIĘTRO</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
152 d.3.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi 8*0,9*2,05+23*1*2,05+16*1,2*2,05+2*1,6*2,05+((1,24+0,61)*2,1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,715	
				RAZEM	111,715
153 d.3.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic 49	szt. szt.	 49,000	
				RAZEM	49,000
154 d.3.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż ścianki szklanej z pcv 5,14*3,21+2,67*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,839	
				RAZEM	21,839
155 d.3.1	KNR 4-01 0914-06	Demontaż odbojnic pcv ściennych - poziome na komunikacji i w pomieszczeniach (12,8+18,7+35,3+77,2+59,5+17,8+22,1+22,1+22+22,1+22+22,1+22+34,8+ 18,1+15,2+17,7+23,1)-(31*1,95+31*1,2+15*1+7*1,6+5,4+2,8+4*1,8+4*1,2)	m m	 362,550	
				RAZEM	362,550
156 d.3.1	KNR 4-01 0914-06	Demontaż odbojnic pcv ściennych - zabezpieczenie drzwi na komunikacji i po- mieszczeniach 32*5,4+7*5,8	m m	 213,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	213,400
157 d.3.1	KNR 4-01 0914-06	Demontaż odbojnic pcv ściennych - zabezpieczenie narożników na komunikacji i pomieszczeniach 18*2+42*2*0,85	m m	107,400	
				RAZEM	107,400
158 d.3.1	KNR 4-01 0354-08	Demontaż krat stalowych okiennych 2*1,95*1,95+0,85*1,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,263	
				RAZEM	9,263
159 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 3*1,95	m m	5,850	
				RAZEM	5,850
160 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku poz. 159*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,510	
				RAZEM	3,510
161 d.3.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż okien zewnętrznych 2*1,95*1,95+0,85*1,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,263	
				RAZEM	9,263
162 d.3.1	KNR 9-29 0212-04	Demontaż sufitów z płyt gipsowo-kartonowych 1,30+3*1,38+1,68+1,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,670	
				RAZEM	8,670
163 d.3.1	KNR 9-29 0212-04	Demontaż zabudów pionów (0,4+0,4+1,12+0,4+0,4+0,4+1,11+0,4+0,4)*3,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,146	
				RAZEM	16,146
164 d.3.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 16,49+4,62+1,8+14,76+4,33+1,38+1,38+1,38+7,37+1,68+1,92+1,55+2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,760	
				RAZEM	60,760
165 d.3.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - pcv 13,53+12,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,300	
				RAZEM	26,300
166 d.3.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - łazienki i palarnia (17,57+7,76+4,6+9,17+17,36+5,36+8,37+4,7+4,7+4,7+11,24+3,16+5,3+5,6+5+5,8+13,4)*3,21-((0,85*2+2*1,95*1,95)+(0,9*2*6+7*1*2))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	395,361	
				RAZEM	395,361
167 d.3.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,65+3,37+1,65+5,6+1,96+3,52+1,48+1,48+3,46+3,62+2,92+5,6+2,82+1,83+3,08+2,93)*3,21*0,16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24,124	
				RAZEM	24,124
168 d.3.1	KNR 4-01 0329-05	Poszerzenie otworów drzwiowych (0,13+0,03+0,1+0,03+0,1+0,09+0,04+0,13+0,13+0,13+0,13+0,06+0,07+0,07+0,13+0,13+0,13+0,08+0,05+0,03+2,24+0,03+0,12)*2*0,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,762	
				RAZEM	3,762
169 d.3.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 18	kpl. kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
170 d.3.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 9	kpl. kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
171 d.3.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż prysznicza 6	kpl. kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
172 d.3.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.3.1	KNR-W 2-17 0137-01	Demontaż krat wentylacyjnych 49	szt. szt.	49,000	
				RAZEM	49,000
174 d.3.1	KNR-W 2-17 0130-01	Demontaż wentylatorów 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
175 d.3.1	kalk. własna	Demontaż pozostałych elementów (oświetlenie, elementów instalacji elektrycznej, kpl. zabudowy, kanałów wentylacyjnych itp)	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
176 d.3.1	KNR-W 4-01 0701-11	Skucie tynków w miejscu wykucia nadproży drzwiowych  (11*1,7*2+3*1,6*2+10*1,4*2+2*2)*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94,800	
				RAZEM	94,800
177 d.3.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych/belek prefabrykowanych - koszty utylizacji należy określić po sprawdzeniu materiały nadproży 11*1,7*2+3*1,6*2+10*1,4*2+2*2	m  m	  79,000	
				RAZEM	79,000
178 d.3.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1 km poz. 152*0,1+poz. 153*0,1+poz. 154*0,1+poz. 155*0,03*0,6+poz. 156*0,03*0,15+poz. 157*0,03*0,12+poz. 159*0,03*0,6+poz. 160*0,01+poz. 161*0,1+poz. 162*0,05+poz. 164*0,02+poz. 166*0,02+poz. 167+poz. 168+poz. 176*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  67,481	
				RAZEM	67,481
179 d.3.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz. 178	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  67,481	
				RAZEM	67,481
180 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu  poz. 178	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  67,481	
				RAZEM	67,481
181 d.3.1	kalk. własna	Wyniesienie wyposażenia ruchomego (meble, szafy itp)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
182 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome  15,65+4,62+10,05+3,66+20,31+2,78+9,76+20,27+33,43+18,22+12,41+19,27+14,28+14,8+15,34+14,84+14,19+15,65+1,53+13,83+11,3+15,47+10,37+10,02+18,37+2,84+6,07+6,45+3,25+3,99+3,39+30,58+30,6+30,24+30,52+30,32+30,04+30,52+30,24+19,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  629,190	
				RAZEM	629,190
183 d.3.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - naprawa, uzupełnienie ubytków oraz wyrównanie powierzchni poz. 182	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  629,190	
				RAZEM	629,190
184 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych sufitów białych szpachlowania poz. 182	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  629,190	
				RAZEM	629,190
185 d.3.2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszany modułarny 600x600mm, mineralny, stelaż ze stali ocynkowanej  39,93+55,3+115,21+82,23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  292,670	
				RAZEM	292,670
186 d.3.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie- wklejenie taśmy uszczelniającej  (20,84+5,24+5,24+4,68+9,18+8,95+14,83+4,9+4,9+8,3+6,03+4,87+4,87+12,08+15,22+5,3+5,6+5,1+5,7+3,01)-(16*0,9)	m  m	  140,440	
				RAZEM	140,440
187 d.3.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie  poz. 166+(8,95+12,03+4,66+4,71+4,69+12,08+6,03+4,86+4,86+8,29+15,22)*3,21-(2*1,95*1,95+10*0,9*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  647,036	
				RAZEM	647,036
188 d.3.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie  poz. 164+14,19+15,65+13,83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,430	
				RAZEM	104,430
189 d.3.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - wyrównanie powierzchni po skuciu płytek poz. 188	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,430	
				RAZEM	104,430
190 d.3.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - uzupełnienie miejsc po poszerzeniu otworów drzwiowych 0,13+0,03+0,1+0,03+0,1+0,09+0,04+0,13+0,13+0,13+0,13+0,06+0,07+0,07+0,13+0,13+0,13+0,08+0,05+0,03+2,24+0,03+0,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,180	
				RAZEM	4,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.3.2	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm, antypoślizgowe poz. 188+30,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134,670	
				RAZEM	134,670
192 d.3.2	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki z płytek - naprawa istniejących posadzek, między innymi po poszerzeniu otworu - przyjęto ok 10% powierzchni (39,93+55,3+115,21+82,23)*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,267	
				RAZEM	29,267
193 d.3.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z PCV - naprawa istniejących posadzek, między innymi po poszerzeniu otworu - przyjęto ok 20% powierzchni (15,65+4,62+10,05+3,66+20,31+2,78+9,76+20,27+33,43+18,22+12,41+19,27+14,28+14,88+15,34+14,84+14,19+15,55+1,53+13,83+11,3+115,21+10,37+10,02+18,37+2,84+6,07+6,45+3,25+3,99+3,39+30,58+30,6+30,24+30,52+30,32+30,04+30,52+30,24+19,72)*0,2+7,93+10,37+10,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 174,102	
				RAZEM	174,102
194 d.3.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz. 193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 174,102	
				RAZEM	174,102
195 d.3.2	KNR-W 2-02 2003-03	Wykonanie zabudów pionów uprzednio rozebranych poz. 163	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,146	
				RAZEM	16,146
196 d.3.2	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60 cm na zaprawie klejowej - łazienki wraz z palarnią poz. 187+((10,78+22,01)*3,21-(1,95*1,95+2,55*3,21))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 740,304	
				RAZEM	740,304
197 d.3.2	KNR-W 2-02 0840-06	Naprawa przy punktach wodnych wykończenia z płytek 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
198 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie pionowe (12,84+7,77+34,77+18,72+23,14+17,77+15,22+18,01+34,88+16,3+17,02+17,18+16,5+5,32+14,55+76,08+17,65+13,18+17,76+59,42+22,12+22,13+22+22,09+22,03+21,93+22,09+22,51)*3,21-((39*1,95*1,95+10*1,2*2+19*0,9*2+3*1,1*2))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1812,348	
				RAZEM	1812,348
199 d.3.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - naprawa, uzupełnienie ubytków oraz wyrównanie powierzchni, dotyczy też lokalnie części istniejącej po wykonaniu otworu pod drzwi poz. 198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1812,348	
				RAZEM	1812,348
200 d.3.2	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania poz. 198*0,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 996,791	
				RAZEM	996,791
201 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian bez szpachlowania poz. 198-poz. 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 815,557	
				RAZEM	815,557
202 d.3.2	KNR 2-02 1208-03	Panel ochronny z PCV na ścianach na komunikacji (34,77+34,88+76,08+59,42)-(10*1,2+4*1,5+2*1,1+19*0,9+2,6+5,6+2*1,95)	m m	 155,750	
				RAZEM	155,750
203 d.3.2	KNR 2-02 1208-03	Panel ochronny z PCV na ścianach w pomieszczeniach (8*22,19+17,76+18,72+17,77+18,08)-(20*1,95+10*1,2+2*1,1)	m m	 196,650	
				RAZEM	196,650
204 d.3.2	KNR-W 2-02 1217-02	Narożnik zabezpieczający PCV z wstawką aluminiową 146*1,5	m m	 219,000	
				RAZEM	219,000
205 d.3.2	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zgodnie z zestawieniem stolarki 1,5*2+1,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,800	
				RAZEM	5,800
206 d.3.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe z oknem podawczym - zgodnie z zestawieniem stolarki 4*0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,200	
				RAZEM	7,200
207 d.3.2	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe łazienkowe - zgodnie z zestawieniem stolarki 22*0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,600
208	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1020-01	12*0,9*2+1,2*2	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
209	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe z oknem obserwacyjnym - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1020-01	14*1,2*2	m <sup>2</sup>	33,600	
				RAZEM	33,600
210	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe, regulowane	szt.		
d.3.2	1016-03	54	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
211	KNR 0-19	Montaż ścianki aluminiowej - zgodnie z zestawieniem ścianek aluminiowych i PCV	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1023-12	1,92*3,2+1,67*3,2+2,55*3,2	m <sup>2</sup>	19,648	
				RAZEM	19,648
212	KNR 2	Montaż okien o powierzchni ponad 1,0-2,0 m <sup>2</sup> - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1102-02	1,95*0,85	m <sup>2</sup>	1,658	
				RAZEM	1,658
213	KNR 2	Montaż okien o powierzchni ponad 2,0 m <sup>2</sup> - zgodnie z zestawieniem stolarki	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1102-03	2*1,95*1,95	m <sup>2</sup>	7,605	
				RAZEM	7,605
214	NNRNB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - par	m <sup>2</sup>		
d.3.2	202 0541-02	pety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	3,600	
		3*2*0,6			
				RAZEM	3,600
215	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.3.2	0321-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
216		Naprawa elewacji po montażu stolarki okiennej	kpl.		
d.3.2	kalk. własna	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
217	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokość do 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cement	gniazd.		
d.3.2	0346-04	wo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	104,000	
		26*2*2			
				RAZEM	104,000
218	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cement	m		
d.3.2	0336-07	wo-wapiennej pod nadproża stalowe	m	98,800	
	analogia	26*1,9*2			
				RAZEM	98,800
219	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie	m		
d.3.2	0313-04	belek stalowych C160	m	98,800	
		poz.218			
				RAZEM	98,800
220	KNR 19-01	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabbita na belkach stalowych	m		
d.3.2	0704-04		m	98,800	
	analogia	poz.218			
				RAZEM	98,800
221	KNR 2-02	Nadproża ceramiczne	m		
d.3.2	0126-05	23*1,5+2*2	m	38,500	
				RAZEM	38,500
222	KNR 7-12	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie krat stalowych	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0101-02	poz.158	m <sup>2</sup>	9,263	
				RAZEM	9,263
223	KNR 7-12	Malowanie krat stalowych farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0224-02	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	9,263	
		poz.158			
				RAZEM	9,263
224	KNR 4-01	Montaż krat stalowych okiennych poprzednio zdemontowanych	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0354-08	poz.158	m <sup>2</sup>	9,263	
				RAZEM	9,263
225		Pochwyty dla niepełnosprawnych	kpl.		
d.3.2	kalk. własna	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226 d.3.2	KNR 4-02 0235-07	Montaż wanny dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.3.2	kalk. własna	Strefa przygotowania - zabudowa meblowa wraz ze sprzętem AGD (zgodnie z projektem technologicznym)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d.3.2	kalk. własna	Wypożyczenie gabinetu zabiegowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
229 d.4.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad zewnętrznych pochylni	m		
		22,1+20,5	m	42,600	
				RAZEM	42,600
230 d.4.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni pochylni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
		26,10	m <sup>2</sup>	26,100	
				RAZEM	26,100
231 d.4.1	KNR 3 0403-01	Rozbiórka pochylni - murki oporowe, ław oporowych, skucie płytek, itp.	m <sup>3</sup>		
		45,2*0,2*1,5	m <sup>3</sup>	13,560	
				RAZEM	13,560
232 d.4.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.229*0,1+poz.230*0,06+poz.231	m <sup>3</sup>	19,386	
				RAZEM	19,386
233 d.4.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5			
		poz.232	m <sup>3</sup>	19,386	
				RAZEM	19,386
234 d.4.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.232	m <sup>3</sup>	19,386	
				RAZEM	19,386
<b>4.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
235 d.4.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - pochylnia dla niepełnosprawnych	ha		
		26,2/10000	ha	0,003	
				RAZEM	0,003
236 d.4.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		(19,4+21,1)*0,3*0,8	m <sup>3</sup>	9,720	
				RAZEM	9,720
237 d.4.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu	m <sup>3</sup>		
		(19,4+21,1)*0,3*0,5	m <sup>3</sup>	6,075	
				RAZEM	6,075
238 d.4.2	KNR 2-31 0407-05	Palisada betonowa	m		
		19,4+21,1	m	40,500	
				RAZEM	40,500
239 d.4.2	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie	m <sup>3</sup>		
		33,6*0,54	m <sup>3</sup>	18,144	
				RAZEM	18,144
240 d.4.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		33,6	m <sup>2</sup>	33,600	
				RAZEM	33,600
241 d.4.2	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5			
		33,6	m <sup>2</sup>	33,600	
				RAZEM	33,600
242 d.4.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		33,6	m <sup>2</sup>	33,600	
				RAZEM	33,600
243 d.4.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33,6	m <sup>2</sup>	33,600	
				RAZEM	33,600
244 d.4.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dm <sup>3</sup> szty 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 33,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,600	
				RAZEM	33,600
245 d.4.2	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm  33,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,600	
				RAZEM	33,600
246 d.4.2	KNR 2-02 1207-01	Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej kwasowej AISI316  19,4+21,1	m  m	  40,500	
				RAZEM	40,500
247 d.4.2	kalk. własna	Naprawa elewacji po demontażu pochylni  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
248 d.4.2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim  5*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,000	
				RAZEM	1,000
249 d.4.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem  5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,000	
				RAZEM	5,000
250 d.4.2		Roboty związane z uporządkowaniem i doprowadzeniem terenu przyległego do stanu pierwotnego  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>DACH BUDYNKU</b>			
251 d.5		Roboty związane z konserwacją i naprawą stropodachu z papy (usunięcie pęcherzy, rozdarć papy, itp. uszczelnienie, wykonanie nowej warstwy papy)  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000