

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CZĘŚCI ODDZIAŁU LECZENIA ZABURZEŃ NERWICOWYCH ZLOKALIZOWANEGO NA PIERWSZYM PIĘTRZE W BUDYNKU A SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO MSWiA W OTWOCKU  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 26/3, OBRĘB 0097, JEDN. EWID. 141702\_1 OTWOCK, UL. BOLESŁAWA PRUSA 1/3, 05-400 OTWOCK  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA W OTWOCKU  
ADRES INWESTORA : UL. BOLESŁAWA PRUSA 1/3, 05-400 OTWOCK  
BRANŻA : BUDOWLANA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros  
DATA OPRACOWANIA : 17 lipiec 2019

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa, przedmiar robót, wizja Oferenta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
4. Cennik: Sekocenbud II kw 2019, cenniki producentów,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17 lipiec 2019

Data zatwierdzenia



Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	CZĘŚĆ DAMSKA	1	69
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	18
1.2	KONSTRUKCJA	19	23
1.3	MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE	24	33
1.4	POSADZKI (2)	34	49
1.5	SUFITY	50	51
1.6	MALARSKIE	52	58
1.7	STOLARKA	59	66
1.8	SLUSARKA, ODBOJNICE	67	69



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>CZĘŚĆ DAMSKA</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	d.1. kalk. własna	Usunięcie sprzętu meblowego i wyposażenia i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	kpl.		
1		1	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stolarką drzwiową	m³		
d.1. 0102-02		3,105*0,180*3,700 <1/32>	m³	2,0679	
1		1,160*0,120*3,700+0,971*0,135*3,700+0,957*0,135*3,700+0,778*0,180*3,700 <1/37-1/38>	m³	1,9962	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,0641</b>
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m³		
d.1. 0329-03		1,110*0,250*2,000 <Ł3>	m³	0,5550	
1		0,140*0,380*2,000 <1/34>	m³	0,1064	
		0,140*0,380*2,000 <1/35>	m³	0,1064	
		0,395*0,380*2,000 <1/36>	m³	0,3002	
		0,040*0,380*2,000 <1/39>	m³	0,0304	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0984</b>
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m²	szt.		
d.1. 0354-04		4 <drzwi>	szt.	4,0000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m²	m²		
d.1. 0354-05		<okna>			
1		1,250*2,160*10	m²	27,0000	
		1,150*2,160*1	m²	2,4840	
		1,250*2,460*1	m²	3,0750	
		<drzwi>			
		1,170*2,200	m²	2,5740	
		2,010*2,200	m²	4,4220	
		1,170*2,800*4	m²	13,1040	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,6590</b>
6	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1. 0235-06		6	kpl.	6,0000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
7	KNR 4-02	Demontaż zmywaka kuchennego	kpl.		
d.1. 0235-04		1	kpl.	1,0000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie sufitów podwieszanych	m²		
d.1. 0406-04		<część damska>			
1	analogia	25,880 <1/32>	m²	25,8800	
		10,560 <1/34>	m²	10,5600	
		10,620 <1/35>	m²	10,6200	
		10,620 <1/36>	m²	10,6200	
		11,850 <1/38>	m²	11,8500	
		10,330 <1/39>	m²	10,3300	
		6,280 <1/40>	m²	6,2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,1400</b>
9	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej wraz z warstwami izolacyjnymi	m²		
d.1. 0804-07		9,970 <WC1>	m²	9,9700	
1		12,430 <Ł3>	m²	12,4300	
		25,880 <1/32>	m²	25,8800	
		32,700 <1/33>	m²	32,7000	
		10,560 <1/34>	m²	10,5600	
		10,620 <1/35>	m²	10,6200	
		10,620 <1/36>	m²	10,6200	
		12,490 <1/37>	m²	12,4900	
		11,850 <1/38>	m²	11,8500	
		10,330 <1/39>	m²	10,3300	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,280 <1/40>	m <sup>2</sup>	6,2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,7300</b>
10	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0811-07				
1		9,970 <WC1>	m <sup>2</sup>	9,9700	
		12,430 <Ł3>	m <sup>2</sup>	12,4300	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,4000</b>
11	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0818-05				
1		25,880 <1/32>	m <sup>2</sup>	25,8800	
		32,700 <1/33>	m <sup>2</sup>	32,7000	
		10,560 <1/34>	m <sup>2</sup>	10,5600	
		10,620 <1/35>	m <sup>2</sup>	10,6200	
		10,620 <1/36>	m <sup>2</sup>	10,6200	
		12,490 <1/37>	m <sup>2</sup>	12,4900	
		11,850 <1/38>	m <sup>2</sup>	11,8500	
		10,330 <1/39>	m <sup>2</sup>	10,3300	
		6,280 <1/40>	m <sup>2</sup>	6,2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,3300</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półwypust	m <sup>2</sup>		
d.1.	0428-02				
1		143,110+143,110*10%	m <sup>2</sup>	157,4210	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,4210</b>
13	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-02				
1		poz.12	m <sup>2</sup>	157,4210	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,4210</b>
14	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ze ścian nieburzonych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-15				
1		<fartuchy>			
		<część damska>			
		1,100*1,600 <1/32>	m <sup>2</sup>	1,7600	
		1,318*1,600 <1/34>	m <sup>2</sup>	2,1088	
		1,880*1,600 <1/35>	m <sup>2</sup>	3,0080	
		2,232*1,600 <1/36>	m <sup>2</sup>	3,5712	
		1,000*1,600 <1/37>	m <sup>2</sup>	1,6000	
		1,510*1,600 <1/39>	m <sup>2</sup>	2,4160	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,4640</b>
15	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> wraz z ewentualną rozbiórką odbojnic. Ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-05	20,417*3,600-0,900*2,000-1,250*2,160-1,150*2,160-0,900*2,000 <1/32>	m <sup>2</sup>	64,7172	
1		(3,670+11,040+10,320)*3,600-0,900*2,000-1,100*2,000*2-1,000*2,000*2-1,400*2,000-0,900*2,000 <1/33>	m <sup>2</sup>	75,3080	
		13,060*3,600-1,100*2,000-1,250*2,160 <1/34>	m <sup>2</sup>	42,1160	
		13,080*3,600-1,100*2,000-1,250*2,160 <1/35>	m <sup>2</sup>	42,1880	
		12,925*3,600-1,000*2,000-1,250*2,160 <1/36>	m <sup>2</sup>	41,8300	
		12,980*3,600-1,250*2,460-1,250*2,160 <1/37>	m <sup>2</sup>	40,9530	
		12,629*3,600-1,250*2,160*2 <1/38>	m <sup>2</sup>	40,0644	
		12,880*3,600-1,000*2,000-1,250*2,160 <1/39>	m <sup>2</sup>	41,6680	
		3,000*3,600 <1/40>	m <sup>2</sup>	10,8000	
		<sanitariaty>			
		(4,625+6,070)*3,600-1,250*2,160-0,900*2,000*2 <WC1>	m <sup>2</sup>	32,2020	
		(2,225+6,448+4,380)*3,600-0,900*2,000-1,250*2,160-0,795*2,000 <Ł3>	m <sup>2</sup>	40,9008	
		<ościeża>			
		(1,150*0,180+2,160*0,180*2)*1 <O2>	m <sup>2</sup>	0,9846	
		(1,250*0,180+2,460*0,180*2)*1 <O3>	m <sup>2</sup>	1,1106	
		(1,250*0,180+2,160*0,180*2)*10 <O1>	m <sup>2</sup>	10,0260	
		<zamurowania nad drzwiami>			
		-1,110*0,200 <WC1>	m <sup>2</sup>	-0,2220	
		-1,170*0,800 <1/34>	m <sup>2</sup>	-0,9360	
		-1,170*0,800 <1/35>	m <sup>2</sup>	-0,9360	
		-1,170*0,800 <1/36>	m <sup>2</sup>	-0,9360	
		-1,170*0,800 <1/39>	m <sup>2</sup>	-0,9360	
		-poz.14 <płytki>	m <sup>2</sup>	-14,4640	
		-poz.27	m <sup>2</sup>	-138,1572	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,2814</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.1. 0431-02 1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		1,160*0,280	m <sup>2</sup>	0,3248	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,3248</b>
17	KNR-W 4-01 d.1. 0109-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.2	m <sup>3</sup>	4,0641	
		poz.3	m <sup>3</sup>	1,0984	
		poz.4*2*0,05	m <sup>3</sup>	0,4000	
		poz.5*0,05	m <sup>3</sup>	2,6330	
		poz.6*0,5*0,3*2	m <sup>3</sup>	1,8000	
		poz.8*0,05	m <sup>3</sup>	4,3070	
		poz.10*0,02	m <sup>3</sup>	0,4480	
		poz.11*0,02	m <sup>3</sup>	2,6266	
		poz.14*0,02	m <sup>3</sup>	0,2893	
		poz.15*0,02	m <sup>3</sup>	6,5656	
		poz.16*0,100	m <sup>3</sup>	0,0325	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,2645</b>
18	KNR-W 4-01 d.1. 0109-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9			
		poz.17	m <sup>3</sup>	24,2645	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,2645</b>
<b>1.2</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
19	KNR 4-01 d.1. 0336-01 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3,500*2*1	m	7,0000	
		1,700*3*2	m	10,2000	
		1,850*3*1	m	5,5500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,7500</b>
20	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 100	m		
		1,700*3*2	m	10,2000	
		1,850*3*1	m	5,5500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,7500</b>
21	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 140	m		
		3,500*2*1	m	7,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,0000</b>
22	KNR 7-28 d.1. 0306-05 2	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3			
		poz.20*0,388	m <sup>2</sup>	6,1110	
		poz.21*0,506	m <sup>2</sup>	3,5420	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,6530</b>
23	KNR 4-01 d.1. 0206-04 2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		4*2	szt.	8,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
<b>1.3</b>		<b>MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE</b>			
24	KNR 4-01 d.1. 0304-01 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		1,080*0,380*2,000 <Ł3>	m <sup>3</sup>	0,8208	
		0,060*0,180*2,200 <WC1>	m <sup>3</sup>	0,0238	
		0,980*0,260*2,000 <1/32>	m <sup>3</sup>	0,5096	
		0,355*0,380*2,800 <1/36>	m <sup>3</sup>	0,3777	
		(0,348+0,353)*0,130*2,800 <1/32>	m <sup>3</sup>	0,2552	
		(0,370+0,490)*0,100*2,800 <1/33>	m <sup>3</sup>	0,2408	
		<zamurowania nad drzwiami>			
		1,110*0,180*0,200 <WC1>	m <sup>3</sup>	0,0400	
		1,170*0,380*0,800 <1/34>	m <sup>3</sup>	0,3557	
		1,170*0,380*0,800 <1/35>	m <sup>3</sup>	0,3557	
		1,170*0,380*0,800 <1/36>	m <sup>3</sup>	0,3557	
		1,170*0,380*0,800 <1/39>	m <sup>3</sup>	0,3557	
		1,310*0,130*0,800 <1/32>	m <sup>3</sup>	0,1362	
		1,240*0,100*0,800 <1/33>	m <sup>3</sup>	0,0992	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,9261</b>



- 6 -



[illegible]



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.37	m <sup>2</sup>	-63,3120	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,1090</b>
39	KNR 2-02	Izolacje z maty akustycznej gr. 0,5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-01				
4	analogia				
		poz.34	m <sup>2</sup>	157,4210	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,4210</b>
40	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-01				
4					
		poz.34	m <sup>2</sup>	157,4210	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,4210</b>
41	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 4 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1129-01				
4	1129-03				
		poz.34	m <sup>2</sup>	157,4210	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,4210</b>
42	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1.	1106-07				
4					
		poz.41	m <sup>2</sup>	157,4210	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,4210</b>
43	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1130-02				
4					
		<część damska>			
		25,880 <1/32>	m <sup>2</sup>	25,8800	
		32,700 <1/33>	m <sup>2</sup>	32,7000	
		10,560 <1/34>	m <sup>2</sup>	10,5600	
		10,620 <1/35>	m <sup>2</sup>	10,6200	
		10,620 <1/36>	m <sup>2</sup>	10,6200	
		12,490 <1/37>	m <sup>2</sup>	12,4900	
		11,850 <1/38>	m <sup>2</sup>	11,8500	
		10,330 <1/39>	m <sup>2</sup>	10,3300	
		9,970 <WC1>	m <sup>2</sup>	9,9700	
		12,430 <Ł3>	m <sup>2</sup>	12,4300	
		6,280 <1/40>	m <sup>2</sup>	6,2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,7300</b>
44	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW. Wykładzina heterogeniczna wynilowa z wywinięciem na ścianę 15 cm. P2, P3, P4	m <sup>2</sup>		
d.1.	1112-05				
4					
		<część damska>			
		25,880 <1/32>	m <sup>2</sup>	25,8800	
		32,700 <1/33>	m <sup>2</sup>	32,7000	
		10,560 <1/34>	m <sup>2</sup>	10,5600	
		10,620 <1/35>	m <sup>2</sup>	10,6200	
		10,620 <1/36>	m <sup>2</sup>	10,6200	
		12,490 <1/37>	m <sup>2</sup>	12,4900	
		11,850 <1/38>	m <sup>2</sup>	11,8500	
		10,330 <1/39>	m <sup>2</sup>	10,3300	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,0500</b>
45	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCW. Wykładzina heterogeniczna wynilowa z wywinięciem na ścianę 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1112-09				
4					
		poz.44	m <sup>2</sup>	125,0500	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,0500</b>
46	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone - PCW. Wykładzina heterogeniczna wynilowa z wywinięciem na ścianę 15 cm	m		
d.1.	1113-06				
4					
		<część damska>			
		22,427-0,900-1,100 <1/32>	m	20,4270	
		40,892-1,400-0,900-1,100*4-1,000*3-0,900*2-1,400 <1/33>	m	27,9920	
		13,060-1,100 <1/34>	m	11,9600	
		13,080-1,100 <1/35>	m	11,9800	
		12,925-1,000 <1/36>	m	11,9250	
		15,100-1,000 <1/37>	m	14,1000	
		14,820-1,000 <1/38>	m	13,8200	
		12,880-1,000 <1/39>	m	11,8800	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,0840</b>
47	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - toalety	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-03				
4					
		9,970 <WC1>	m <sup>2</sup>	9,9700	
		12,430 <Ł3>	m <sup>2</sup>	12,4300	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,4000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2805-06				
4		<część damska> 9,970 <WC1> 12,430 <Ł3> 6,280 <1/40>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,9700 12,4300 6,2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,6800</b>
49	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.1.	202 2809-01				
4		<część damska> 10,190-0,900 <1/40>	m	9,2900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,2900</b>
<b>1.5</b>		<b>SUFITY</b>			
50	KNR AT-43	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jed- nopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - płyta GKF, REI60	m <sup>2</sup>		
d.1.	0209-01				
5		<część damska> 25,880 <1/32> 32,700 <1/33> 10,560 <1/34> 10,620 <1/35> 10,620 <1/36> 12,490 <1/37> 11,850 <1/38> 10,330 <1/39> 9,970 <WC1> 12,430 <Ł3> 6,280 <1/40>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,8800 32,7000 10,5600 10,6200 10,6200 12,4900 11,8500 10,3300 9,9700 12,4300 6,2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,7300</b>
51	KNR AT-43	Sufit podwieszany KASETONOWY z wypełnieniem płytami sufitowymi; kons- trukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0212-02				
5		5,236 <Ł3> 4,520 <WC1> 32,700 <1/33>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,2360 4,5200 32,7000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,4560</b>
<b>1.6</b>		<b>MALARSKIE</b>			
52	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0815-04				
6		<część damska> 22,427*3,600-1,250*2,160-0,900*2,000-1,100*2,000-1,150*2,160 <1/32> 40,892*3,600-0,900*2,000-1,100*2,000*3-1,000*2,000*4-1,400*2,000-0,900* 2,000*2-1,400*2,000 <1/33> 13,060*3,600-1,100*2,000-1,250*2,160 <1/34> 13,080*3,600-1,100*2,000-1,250*2,160 <1/35> 12,925*3,600-1,000*2,000-1,250*2,160 <1/36> 15,100*3,600-1,000*2,000-1,250*2,460-1,250*2,160 <1/37> 14,820*3,600-1,250*2,160-1,250*2,160-1,000*2,000 <1/38> 12,880*3,600-1,250*2,160-1,000*2,000 <1/39> 9,250*3,600-1,250*2,160-0,900*2,000+8,690*3,600-0,900*2,000*2 <WC1> 6,510*3,600-0,800*2,000+8,760*3,600-0,800*2,000-0,900*2,000+9,560* 3,600-1,250*2,160-0,900*2,000 <Ł3> 10,190*3,600-0,900*2,000 <1/40>  -poz.32 <plytki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71,5532 121,6112 42,1160 42,1880 41,8300 46,5850 45,9520 41,6680 56,4840 79,8880 34,8840 -75,9990	
				<b>RAZEM</b>	<b>548,7604</b>
53	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0815-04				
6		(1,150*0,180+2,160*0,180*2)*1 <O2> (1,250*0,180+2,460*0,180*2)*1 <O3> (1,250*0,180+2,160*0,180*2)*10 <O1>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,9846 1,1106 10,0260	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,1212</b>
54	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2015-04				
6		poz.50-poz.51	m <sup>2</sup>	111,2740	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,2740</b>
55	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
6		poz.52+poz.53	m <sup>2</sup>	560,8816	
				<b>RAZEM</b>	<b>560,8816</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
6		poz.54	m <sup>2</sup>	111,2740	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,2740</b>
57	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>		
d.1. 1505-03		łoży gipsowych z gruntowaniem. Ściany			
6		poz.55	m <sup>2</sup>	560,8816	
				<b>RAZEM</b>	<b>560,8816</b>
58	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>		
d.1. 1505-03		łoży gipsowych z gruntowaniem. Sufity			
6		poz.56	m <sup>2</sup>	111,2740	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,2740</b>
<b>1.7</b>		<b>STOLARKA</b>			
59	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2. • ALUMINIUM - kolor tożsa-	m <sup>2</sup>		
d.1. 1039-03		my z istniejącym,			
7		• przeszkł. ze szkła bezp. P6 (przezierne),			
		• podział szprosów tożsamy z istn.,			
		• zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów,			
		• współczynnik przenikania ciepła dla całego okna			
		U(max) = 0,9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]			
		1,250*2,160*10 <O1>	m <sup>2</sup>	27,0000	
		1,150*2,160*1 <O2>	m <sup>2</sup>	2,4840	
		1,250*2,460*1 <O3>	m <sup>2</sup>	3,0750	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,5590</b>
60	KNR-W 2-02	Drzwi balkonowe PCV, profil ciepły, kolor tożsamy z istniejącym,	m <sup>2</sup>		
d.1. 1018-06		• łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne,			
7		• klamka metalowa, srebrna,			
		• zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów,			
		• przeszklenie ze szkła bezpiecznego,			
		• współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi balkonowych:			
		U(max) = 0,9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]			
		1,280*2,970*1 <DT2>	m <sup>2</sup>	3,8016	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,8016</b>
61	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe powlekane, malowane proszkowo kolor	m <sup>2</sup>		
d.1. 1040-01		RAL 7047,			
7		• łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne,			
		• klamka metalowa, srebrna - podwójny system zamykania od zewnątrz, bez			
		klamki od wewnątrz,			
		• wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem			
		(z funkcją blokującą otwarte skrzydło drzwiowe)			
		0,900*2,000*3 <D01>	m <sup>2</sup>	5,4000	
		0,900*2,000*2 <D02>	m <sup>2</sup>	3,6000	
		1,000*2,000*4 <D06>	m <sup>2</sup>	8,0000	
		0,900*2,000*1 <D08>	m <sup>2</sup>	1,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,8000</b>
62	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe powlekane, malowane proszkowo kolor	m <sup>2</sup>		
d.1. 1040-02		RAL 7047,			
7		• łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne,			
		• klamka metalowa, srebrna • szklone szkłem hartowanym,			
		• wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem			
		(z funkcją blokującą otwarte skrzydło drzwiowe),			
		• drzwi w klasie odporności pożarowej EI60 dymoszczelne			
		• drzwi z kontrolą dostępu, podpięte do systemu SSP			
		1,400*2,000*2 <D10>	m <sup>2</sup>	5,6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,6000</b>
63	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy-	m <sup>2</sup>		
d.1. 1022-01		kończone - HDF. Rama z klejonki drewna iglastego, wypełnienie z płyty wióro-			
7		wej otworowej. Rama wraz z wypełnieniem dwustronnie obłożona płytą HDF,			
		ościeżnica metalowa ocynkowana, malowana proszkowo - kolor całości RAL			
		7047,			
		• łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne,			
		• klamka metalowa, srebrna,			
		• z otworowaniem o pow. 0,022m <sup>2</sup> lub podcięcie drzwi na wys. ok. 2cm.;			
		0,900*2,000*2 <D04>	m <sup>2</sup>	3,6000	
		0,800*2,000*1 <D05>	m <sup>2</sup>	1,6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,2000</b>
64	KNR-W 2-02	Ścianki ustępowe - HPL wraz z drzwiami	m <sup>2</sup>		
d.1. 1029-05					
7					
		1,125*2,000+2,150*2,000+0,450*2,000 <WC1>	m <sup>2</sup>	7,4500	
		0,938*2,000*2+1,510*0,200 <Ł3>	m <sup>2</sup>	4,0540	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,5040</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1. 7	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  1,250*10 <O1> 1,150*1 <O2> 1,250*1 <O3>	m  m m m	  12,5000 1,1500 1,2500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,9000</b>
66 d.1. 7	KNR-W 2-02 20205-02	Oslony na grzejniki z płyty HPL (z otworami)  (1,120*0,900+1,120*0,100+0,900*0,100*2)*1 (1,320*0,500+1,320*0,100+0,500*0,100*2)*3 (1,200*0,500+1,200*0,100+0,500*0,100*2)*1 (1,120*0,500+1,120*0,100+0,500*0,100*2)*1 (1,320*0,400+1,320*0,100+0,400*0,100*2)*5 (0,600*0,600+0,600*0,100+0,600*0,100*2)*1 (1,200*0,400+1,200*0,100+0,400*0,100*2)*1 (1,600*0,400+1,600*0,100+0,400*0,100*2)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,3000 2,6760 0,8200 0,7720 3,7000 0,5400 0,6800 0,8800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,3680</b>
<b>1.8</b>		<b>SLUSARKA, ODBOJNICE</b>			
67 d.1. 8	wycena indywidualna	Taśmy ochronne na ścianach wym. 20x0,3 cm, wykonane z tworzywa na bazie żywic winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, bakteriostatyczny, wyposażonych w stabilizatory U.V. i środki przeciw palne Krotność = 2 40,900-0,900-1,100*3-1,000*4-1,400-0,900*2-1,400 <1/33>	m  m	  28,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,1000</b>
68 d.1. 8	wycena indywidualna	Montaż narożników ochronnych o ramionach o długości 50mm, grubości 0,3cm, wysokości 1,5 cm (montowany nad cokołami) wykonany z materiału na bazie żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, bakteriostatyczny, wyposażonym w stabilizatory U.V. i 3,600*6	m  m	  21,6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,6000</b>
69 d.1. 8	kalk. własna	Montaż przy drzwiach tabliczek informacyjnych ze stali nierdzewnej  1	kpl.  kpl.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>