
PRZEDMIAR - ETAP I (PRZEBUDOWA I REMONT)

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „D”, ODDZIAŁU I PORADNI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEUR 4 WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTYCJI : UL. WYB. L.PASTEUR 4, 50-360 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA M. WROCŁAW
INWESTOR : UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA –RADECKIEGO WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2015 poz. 2164 wraz z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. (Dz.U. 2013 poz.1129) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.
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. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - 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. Cenniki: Sekocenbud 1 kw 2019, oferty producentów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ETAP I. PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ENDOKRYNOLOGII (II PIĘTRO)	1	140
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	17
1.2	KONSTRUKCJA	18	26
1.3	MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE	27	42
1.4	DACH (przebudowa)	43	52
1.4.1	Pracy rozbiórkowe	43	46
1.4.2	Dach B - płaski	47	48
1.4.3	Dach C - spadowy	49	49
1.4.4	Komin	50	50
1.4.5	Obróbki blacharskie, elementy ślusarskie	51	52
1.5	POSADZKI	53	59
1.6	SUFITY	60	62
1.7	MALARSKIE	63	69
1.8	STOLARKA	70	84
1.9	SLUSARKA	85	87
1.10	WYPOSAŻENIE PRZEBUDOWA	88	140
1.10.1	Wyposażenie medyczne, rolety	88	97
1.10.2	Wyposażenie sanitarne - przebudowa	98	140
2	ETAP I. REMONT ODDZIAŁU ENDOKRYNOLOGII (II PIĘTRO)	141	209
2.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	141	155
2.2	KONSTRUKCJA	156	161
2.3	MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE	162	168
2.4	POSADZKI	169	175
2.5	SUFITY	176	177
2.6	MALARSKIE	178	184
2.7	STOLARKA	185	191
2.8	SLUSARKA	192	196
2.9	WYPOSAŻENIE REMONT	197	209
2.9.1	Wyposażenie medyczne, rolety	197	202
2.9.2	Wyposażenie sanitarne - remont	203	209

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,2750
14	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z ewentualną rozbiórką odbojnic. Ściany <przebudowa> (7,763+2,191+3,912+2,207+1,171)*4,520-1,490*2,920-1,610*2,920-0,900*2,000 <2/25> 1,500*4,280 <2/24> (3,840+2,266+0,802)*4,990-1,750*2,920 <2/23> (1,976+1,272)*4,380-0,900*2,000 <2/22> (0,420+0,560+10,106+1,400)*5,030-1,620*2,920-3,090*2,920 <2/20-2/21> (1,395+0,760)*4,380-1,150*2,000 <2/21> (1,997+9,200)*4,990-1,150*2,000 <2/20> 19,560*4,990-0,900*2,000-3,150*2,920-2,590*2,920 <2/18> (4,106+2,142)*4,990-0,900*2,000 <2/19> (1,043+1,305+1,754+1,206)*4,990-0,900*2,000*2 <2/14, 2/16> 20,280*4,990-0,900*2,000-1,620*2,920 <2/13> 19,626*4,650-0,900*2,000-1,530*3,180 <2/10-2/11> <ościeża> 1,610*0,290+2,920*0,290*2 1,490*0,486+2,920*0,486*2 1,750*0,400+2,920*0,400*2 (1,620*0,290+2,920*0,290*2)+(1,620*0,400+2,920*0,400*2) 3,090*0,290+2,920*0,290*2 3,150*0,290+2,920*0,290*2 2,590*0,290+2,920*0,290*2 1,530*0,255+3,180*0,255*2 -poz.13 <plytki> A (obliczenia pomocnicze) poz.A*30%	m2	67,0909 6,4200 29,3609 12,4262 49,0514 7,1389 53,5730 79,0436 29,3775 22,8869 94,6668 84,5955 2,1605 3,5624 3,0360 5,1474 2,5897 2,6071 2,4447 2,0120 -58,2750 =====	500,9164 150,2749
				RAZEM	150,2749
15	KNR 4-01 d.1. 0701-11 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2. Sufity <przebudowa> 16,220 <2/13> 7,600 <2/14> 1,690 <1/15> 3,760 <2/16> 3,390 <2/17> 18,820 <2/18> 6,450 <2/19> 24,390 <2/20> 16,210 <2/21> 4,790 <2/22> 12,240 <2/23> 9,160 <2/24> 13,000 <2/25> 15,580 <2/10> 7,550 <2/11> A (obliczenia pomocnicze) poz.A*30%	m2	16,2200 7,6000 1,6900 3,7600 3,3900 18,8200 6,4500 24,3900 16,2100 4,7900 12,2400 9,1600 13,0000 15,5800 7,5500 =====	160,8500 48,2550
				RAZEM	48,2550
16	KNR-W 4-01 d.1. 0109-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2 poz.3 poz.4*2*0,2 poz.5*0,05 poz.6*0,30*0,03 poz.7*0,5*0,3*2 poz.8*0,5*0,3*0,2 poz.10*0,06 poz.11*0,02 poz.12*0,02 poz.13*0,02 poz.14*0,02 poz.15*0,02	m3	32,5741 4,4527 6,0000 3,7700 0,1661 2,7000 0,1500 9,6510 0,7838 2,4332 1,1655 3,0055 0,9651	
				RAZEM	67,8170
17	KNR-W 4-01 d.1. 0109-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następy 1 km Krotność = 9 poz.16	m3	67,8170	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	67,8170
1.2		KONSTRUKCJA			
18	KNR 4-01 d.1. 0336-01 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <przebudowa> 1,428*2*2 1,600*2*1 1,350*2*4 3,900*2*1 3,300*3*1 3,000*4*1 3,700*3*1 2,900*4*1 2,200*4*1 1,500*2*5 1,500*1*3 1,800*3*1 3,200*2*2	m m m m m m m m m m m m m m	 5,7120 3,2000 10,8000 7,8000 9,9000 12,0000 11,1000 11,6000 8,8000 15,0000 4,5000 5,4000 12,8000	
				RAZEM	118,6120
19	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 65 <przebudowa> 1,428*2*2	m m	 5,7120	
				RAZEM	5,7120
20	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 80 <przebudowa> 1,600*2*1 1,350*2*4	m m m	 3,2000 10,8000	
				RAZEM	14,0000
21	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 160 - wartość oszacowana, kl. schodowa 1,500*2*5 1,500*1*3 1,800*3*1 3,200*2*2	m m m m m	 15,0000 4,5000 5,4000 12,8000	
				RAZEM	37,7000
22	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 200 <przebudowa> 3,900*2*1	m m	 7,8000	
				RAZEM	7,8000
23	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Teownik 200 <przebudowa> 3,300*3*1 3,000*4*1	m m m	 9,9000 12,0000	
				RAZEM	21,9000
24	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Teownik 220 <przebudowa> 3,700*3*1 2,900*4*1 2,200*4*1	m m m m	 11,1000 11,6000 8,8000	
				RAZEM	31,5000
25	KNR 7-28 d.1. 0306-05 2	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3 poz.19*0,287 poz.20*0,328 poz.21*0,565 poz.22*0,683 poz.23*0,750 poz.24*0,820	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,6393 4,5920 21,3005 5,3274 16,4250 25,8300	
				RAZEM	75,1142
26	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 24*2	szt. szt.	 48,0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,0000
1.3		MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE			
27	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.	0304-02				
3		<przebudowa> 0,250*0,597*2,000 <2/10> 0,365*0,418*4,380 <2/22> 0,390*0,250*4,380 <2/20> 0,030*0,567*4,990 <2/13> 0,900*0,120*2,000 <2/22> 0,900*0,120*2,000+0,330*0,120*2,000 <2/20> 0,296*4,280 <2/24> 0,390*0,835*3,250 <kl. schodowa> 0,228*0,836*2,000 <1/27, kl. schodowa>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,2985 0,6683 0,4271 0,0849 0,2160 0,2952 1,2669 1,0584 0,3812	
				RAZEM	4,6965
28	KNR 13-12	Ścianki działowe z cegły budowlanej pełnej o grubości muru 1/2, gr. 12 cm	m ²		
d.1.	0304-02				
3		<przebudowa> 3,418*4,280 <2/24> (1,880+0,940+1,060)*4,380+2,423*4,380-0,900*2,000 <2/22> 2,794*5,030 <2/21-2/23> 2,904*5,030 <2/20-2/21> (2,542+1,435)*4,380 <2/20> (1,660+3,387+2,436+3,357+1,057)*4,990-0,900*2,000-0,800*2,000 <2/16-2/17, 2/19> (1,595+1,965+1,747+1,760)*4,990-0,900*2,000 <2/13-2/15> 0,460*4,990 <2/18> 1,255*4,990-0,900*2,000 <2/16> 0,220*4,990 <2/13>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14,6290 25,8071 14,0538 14,6071 17,4193 55,9660 33,4643 2,2954 4,4625 1,0978	
				RAZEM	183,8023
29	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01) - GKBI, gr 10 cm	m ²		
d.1.	0106-01				
3		<przebudowa> 0,180*2,500 <2/25>	m ²	0,4500	
				RAZEM	0,4500
30	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.04) - GKBI, gr 10 cm	m ²		
d.1.	0106-04				
3		<przebudowa> (2,316+2,265+1,130)*4,280-0,800*2,000*2 <2/24>	m ²	21,2431	
				RAZEM	21,2431
31	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) - GKBI. Gr 12,5 cm	m ²		
d.1.	0106-05				
3		<przebudowa> 1,230*4,520 <2/25>	m ²	5,5596	
				RAZEM	5,5596
32	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) - GKBI. Gr 12,5 cm	m ²		
d.1.	0106-02				
3		<przebudowa> (0,350+1,035+0,450)*4,520 <2/25> 0,827*4,520 <2/25>	m ² m ² m ²	8,2942 3,7380	
				RAZEM	12,0322
33	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06) - GKBI. Gr. 15 cm	m ²		
d.1.	0106-06				
3		<przebudowa> 2,950*4,650+1,338*4,650+1,275*4,650-0,900*2,000-0,800*2,000 <2/11> 1,715*4,280 <2/24> 1,033*4,520 <2/25>	m ² m ² m ²	22,4680 7,3402 4,6692	
				RAZEM	34,4774
34	KNR AT-43	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.15). Szacht	m ²		
d.1.	0307-01				
3		<przebudowa> 1,057*3,000 <2/11> 1,030*2,500 <2/17> (1,536+0,205)*2,500 <2/19> 0,854*2,500 <2/22> 0,520*2,500 <2/25>	m ² m ² m ² m ² m ²	3,1710 2,5750 4,3525 2,1350 1,3000	
				RAZEM	13,5335

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,570+19,753+19,940)*0,300 <dach płaski>	m ²	12,9789	
		(3,756+19,960)*0,250 <pas podrywnowy, dach płaski>	m ²	5,9290	
				RAZEM	18,9079
45	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
4.1		3,756+19,960 <dach płaski>	m	23,7160	
				RAZEM	23,7160
46	KNR-W 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1.	0212-07				
4.1		0,277 <dach płaski>	m ²	0,2770	
				RAZEM	0,2770
1.4.		Dach B - płaski			
2					
47	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
4.2		60,738	m ²	60,7380	
				RAZEM	60,7380
48	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1.	0504-02				
4.2		poz.47	m ²	60,7380	
				RAZEM	60,7380
1.4.		Dach C - spadowy			
3					
49	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
4.3		337,884	m ²	337,8840	
				RAZEM	337,8840
1.4.		Komin			
4					
50	KNR 2-02	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1.	0219-05				
4.4		0,277 <dach płaski>	m ²	0,2770	
				RAZEM	0,2770
1.4.		Obróbki blacharskie, elementy ślusarskie			
5					
51	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
d.1.	0515-02				
4.5		(3,570+19,753+19,940)*0,300 <dach płaski>	m ²	12,9789	
		(3,756+19,960)*0,250 <pas podrywnowy, dach płaski>	m ²	5,9290	
		2,160*0,250 <obróbka kominu>	m ²	0,5400	
				RAZEM	19,4479
52	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
d.1.	0520-04				
4.5		3,756+19,960 <dach płaski>	m	23,7160	
				RAZEM	23,7160
1.5		POSADZKI			
53	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z maty akustycznej gr. 0,5 cm	m ²		
d.1.	0609-03				
5	analogia	<przebudowa>			
		16,220 <2/13>	m ²	16,2200	
		7,600 <2/14>	m ²	7,6000	
		1,690 <1/15>	m ²	1,6900	
		3,760 <2/16>	m ²	3,7600	
		3,390 <2/17>	m ²	3,3900	
		18,820 <2/18>	m ²	18,8200	
		6,450 <2/19>	m ²	6,4500	
		24,390 <2/20>	m ²	24,3900	
		16,210 <2/21>	m ²	16,2100	
		4,790 <2/22>	m ²	4,7900	
		12,240 <2/23>	m ²	12,2400	
		9,160 <2/24>	m ²	9,1600	
		13,000 <2/25>	m ²	13,0000	
		15,580 <2/10>	m ²	15,5800	
		7,550 <2/11>	m ²	7,5500	
				RAZEM	160,8500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	NNRNKB d.1. 202 1129-01 5 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.53	m ² m ²	 160,8500	
				RAZEM	160,8500
55	KNR 2-02 d.1. 1106-07 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.54	m ² m ²	 160,8500	
				RAZEM	160,8500
56	NNRNKB d.1. 202 1130-02 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.53	m ² m ²	 160,8500	
				RAZEM	160,8500
57	KNR 2-02 d.1. 1112-05 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW. Wykładzina homogeniczna z wywinięciem na ścianę 11 cm, rolkowa poz.53	m ² m ²	 160,8500	
				RAZEM	160,8500
58	KNR 2-02 d.1. 1112-09 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV poz.57	m ² m ²	 160,8500	
				RAZEM	160,8500
59	KNR 2-02 d.1. 1113-06 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone - wykładzina PCV <przebudowa> 21,169-0,900-2,340 <2/13> 13,625-0,900*3-1,827-1,073 <2/14> 6,103-0,900 <1/15> 21,216-0,900-2,320 <2/18> 26,415-1,150-0,976 <2/20> 20,460-0,900-1,150 <2/21> 16,578-0,900*2 <2/10>	m m m m m m m m	 17,9290 8,0250 5,2030 17,9960 24,2890 18,4100 14,7780	
				RAZEM	106,6300
1.6		SUFITY			
60	KNR AT-43 d.1. 0212-02 6	Sufit podwieszany KASETONOWY z wypełnieniem płytami sufitowymi; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) <przebudowa> 15,580 <2/10> 3,760 <2/16> 3,390 <2/17> 6,450 <2/19> 4,790 <2/22> 4,612+4,048 <2/23> 9,160 <2/24> 11,540 <2/25>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,5800 3,7600 3,3900 6,4500 4,7900 8,6600 9,1600 11,5400	
				RAZEM	63,3300
61	KNR AT-43 d.1. 0209-01 6	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - płyta GKBI <przebudowa> 1,690 <1/15> 7,550 <2/11>	m ² m ² m ²	 1,6900 7,5500	
				RAZEM	9,2400
62	KNR AT-43 d.1. 0209-01 6	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - obudowa z płyt GK <przebudowa> (3,186*0,500+2,198)+(2,520*0,500+1,586) <2/18>	m ² m ²	 6,6370	
				RAZEM	6,6370
1.7		MALARSKIE			
63	KNR 2-02 d.1. 0815-04 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach <przebudowa> 11,560*2,500-0,800*2,000*2-0,900*2,000+0,872*2,000*2+(4,325*2,500-0,800*2,000)*2 <2/24> 19,077*2,500-1,610*2,920-0,900*2,000+0,432*2,000*2 <2/25> (21,996-4,250)*2,500-1,750*2,920-0,900*2,000*2+4,250*4,990 <2/23> 9,674*2,500-0,900*2,000 <2/22> 20,460*5,030-1,150*2,000-0,900*2,000-1,620*2,920 <2/21> 26,415*4,990-1,150*2,000-3,090*2,920 <2/20>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45,8130 42,9193 56,8625 22,3850 94,0834 120,4881	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,090*2,920*1 <O10> 1,750*2,920*1 <O11> 1,490*2,920*1 <O12> 1,610*2,920*1 <O13>	m ² m ² m ² m ²	9,0228 5,1100 4,3508 4,7012	
				RAZEM	46,5740
71	KNR-W 2-02 d.1. 1001-03 8	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2, na zewnątrz kolor zielony RAL6016, wewnątrz kolor biały RAL9010, okno otwieralne, okno w klasie ppoż. EI60 <przebudowa> 1,530*3,180*1 <O14>	m ² m ²	 4,8654	
				RAZEM	4,8654
72	KNR-W 2-02 d.1. 1001-03 8 analogia	Witryna drewniana klasowa EI60, kolor biały RAL 9010, nieotwieralna • część prawa-drzwi drewniane klasowe płycinowe w kolorze białym EIS30 łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne klamka ze stali nierdzewnej wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem <przebudowa> 2,550*2,000*(1+2) <W1>	m ² m ²	 15,3000	
				RAZEM	15,3000
73	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - HDF: • Rama drzwi z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa, całość obłożona płytami HDF (okleina w kolorze białym RAL 9010), • łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, • Trzy wzmocnione zawiasy trojelementowe, • Zamek dostosowany pod wkładkę patentową, klamka ze stali nierdzewnej, • Ościeżnica regulowana metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmocnione trojelementowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Lakierowana farbą proszkową podkładową w kolorze skrzydła drzwi <przebudowa> 0,904*2,016*2 <D01> 1,150*2,016*2 <D02>	m ² m ² m ²	 3,6449 4,6368	
				RAZEM	8,2817
74	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - HDF: • Rama drzwi z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa, całość obłożona płytami HDF (okleina w kolorze białym RAL 9010), • łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, • Trzy wzmocnione zawiasy trojelementowe, • Zamek dostosowany pod wkładkę patentową, klamka ze stali nierdzewnej, • Ościeżnica regulowana metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmocnione trojelementowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Lakierowana farbą proszkową podkładową w kolorze skrzydła drzwi • panele ochronne dolne wentylacyjne o wysokości 300 mm ze stali nierdzewnej o gr. 0,6 mm, otworowaniem o pow. 0,022m? <przebudowa> 0,804*2,016*4 <D03> 0,904*2,016*8 <D04>	m ² m ² m ²	 6,4835 14,5797	
				RAZEM	21,0632
75	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 8	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone: • Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 • Drzwi w klasie odporności pożarowej EIS 60 • łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, • klamka ze stali nierdzewnej, • wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem, <przebudowa> 0,900*2,000*1 <D05>	m ² m ²	 1,8000	
				RAZEM	1,8000
76	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 8	Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 • łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, • klamka ze stali nierdzewnej, • wyposażone w siłownik, wpięcie do SSP obiektu - pomieszczenie przy klatce schodowej 1,400*2,000*1 <D02, z siłownikiem>	m ² m ²	 2,8000	
				RAZEM	2,8000
77	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 8	Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 • Drzwi w klasie odporności pożarowej EIS 30 • łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, • klamka ze stali nierdzewnej, • wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem - pomieszczenie przy klatce schodowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	d.1. wycena indywidualna	Montaż narożników ochronnych	m		
		<przebudowa>			
		5,030*5 <2/21>	m	25,1500	
		4,990*7 <2/20>	m	34,9300	
		4,990*2 <2/14>	m	9,9800	
		4,990*4 <2/13>	m	19,9600	
				RAZEM	90,0200
86	d.1. kalk. własna	Montaż ochraniacze załóżkowych w salach chorych przy łóżkach z paneli po 2 egzemplarze na łóżko, w kolorze białym RAL 9010	kpl.		
9		6 <przebudowa>	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
87	d.1. kalk. własna	Montaż przy drzwiach tabliczek informacyjnych ze stali nierdzewnej	kpl.		
9		11 <przebudowa>	kpl.	11,0000	
				RAZEM	11,0000
1.10		WYPOSAŻENIE PRZEBUDOWA			
1.		Wyposażenie medyczne, rolety			
10.1					
88	d.1. kalk. własna	JEDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskwy panel jedno stanowiskowy, naścienny, poziomy, o dł. 1500mm, o wyposażeniu:	kpl.		
10.1		- punkty poboru gazów medycznych - 1xO2, 1xVAC			
		- gniazdo elektryczne 230 V - 5 szt. (2 obwody)			
		- gniazdo ekwipotencjalne - 1 szt.			
		- złącze podwójne USB -1kpl.			
		- oświetlenie miejscowe LED (do wyboru: załączane włącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego)			
		- oświetlenie nocne LED (załączane manipulatorem systemu przyzywowego)			
		- otworowanie pod system przyzywowy (cena nie uwzględnia elementów-systemu przyzywowego - modułu i manipulatora)			
		<przebudowa>			
		2 <2/20>	kpl.	2,0000	
		2 <2/21>	kpl.	2,0000	
				RAZEM	4,0000
89	d.1. kalk. własna	JEDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskwy panel jedno stanowiskowy, naścienny, poziomy, o dł. 1500mm, o wyposażeniu:	kpl.		
10.1		- punkty poboru gazów medycznych - 1xO2, 1xVAC			
		- gniazdo elektryczne 230 V - 5 szt. (2 obwody)			
		- gniazdo ekwipotencjalne - 1 szt.			
		- złącze podwójne USB -1kpl.			
		- oświetlenie miejscowe LED (do wyboru: załączane włącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego)			
		- oświetlenie nocne LED (załączane manipulatorem systemu przyzywowego)			
		- otworowanie pod system przyzywowy (cena nie uwzględnia elementów-systemu przyzywowego - modułu i manipulatora)			
		- półka 300x350mm, na aparaturę medyczną - 1szt.			
		- wieszak na kroplówki - 1szt.			
		<przebudowa>			
		1 <2/20>	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
90	d.1. kalk. własna	JEDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskwy panel jedno stanowiskowy, naścienny, poziomy, do dł. 1200mm, o wyposażeniu:	kpl.		
10.1		- punkty poboru gazów medycznych - 1xO2, 1xVAC			
		- gniazdo elektryczne 230 V - 5 szt. (2 obwody)			
		- gniazdo ekwipotencjalne - 1 szt.			
		- złącze podwójne USB -1kpl.			
		- oświetlenie miejscowe LED (do wyboru: załączane włącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego)			
		- oświetlenie nocne LED (załączane manipulatorem systemu przyzywowego)			
		- otworowanie pod system przyzywowy (cena nie uwzględnia elementów-systemu przyzywowego - modułu i manipulatora)			
		- półka 300x350mm, na aparaturę medyczną - 1szt.			
		- wieszak na kroplówki - 1szt.			
		<przebudowa>			
		1 <2/20>	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	d.1. kalk. własna	Roleta zamykana na klucz	szt		
10.1		2 <przebudowa>	szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
92	d.1. kalk. własna	Demontaż i montaż nowych rolet typu dzień/noc RAL7047	szt		
10.1		<przebudowa> 2 <O7> 1 <O8> 1 <O9> 1 <O10> 1 <O14>	szt szt szt szt szt	2,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	
				RAZEM	6,0000
93	d.1. kalk. własna	Zestaw mebli socjalnych: szafki socjalne dwudzielne, szafka na akta - 2 szt, 2 biurka na wymiar wraz z szafkami wiszącymi, kanapa, 2 fotele, stolik 60x60cm, 3 krzesła	kpl.		
10.1		<przebudowa> 1 <2/18>	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
94	d.1. kalk. własna	Zabudowa na wymiar Meble wg projektu, wykonane z płyty laminowanej gr. 18 gr mm oklejona PCV 1 mm. Front wykonany z płyty laminowanej gr. 18 gr mm oklejona PCV 2 mm. Blat z płyty laminowanej o gr. 38 mm. Korpusy umieszczone na nóżkach plastikowych, dwuczęściowych, regulowanych. Szafki wiszące na zawieszkach regulowanych w trzech płaszczyznach. Szuflady wyposażone w samodomyk i spowalnicze. Blat, fronty i korpusy szafek – jasnoszare RAL7047. Wszystkie szafki i szuflady z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.	kpl.		
10.1		1	kpl.	1,0000	
Z				RAZEM	1,0000
95	d.1. kalk. własna	Zestaw mebli medycznych Szafki dolne o podziale na 3 części(szafka umywalkowa, zlewozmywakowa, na lodówkę). Szafki powinny być dopasowane pod dobrany zlewozmywak i dobraną umywalkę. Powinny mieścić podblatową lodówkę dobrego producenta. Wysokość góry blatu to 85cm. Szafki górne z podziałem na 3 części jak szafki dolne. Szafki wyposażone w dolny cokół, listwę przyblatową w kolorze blatu oraz oświetlenie led. Długość blatu 180cm.	kpl.		
10.1		SPRZĘT: 1. Zlewozmywak - 1 szt. 2. Bateria umywalkowa - 1 szt. 3. Umywalka ceramiczna - 1 szt. 4. Bateria zlewozmywakowa - 1 szt. 5. Lodówka podblatowa 6. Kosz na odpady medyczne.	kpl.	1,0000	
Z1*		1		RAZEM	1,0000
96	d.1. kalk. własna	Zestaw mebli do pokoju pielęgniarek Szafki dolne o podziale na 3 części(szafka umywalkowa, zlewozmywakowa, miejsce na szuflady). Szafki powinny być dopasowane pod dobrany zlewozmywak i dobraną umywalkę. Wysokość góry blatu to 85cm. Szafki górne z podziałem na 3 części jak szafki dolne(głębokość 40cm)+ półka nad lodówką(głębokość 60cm). Szafki wyposażone w dolny cokół, listwę przyblatową w kolorze blatu oraz oświetlenie led. Długość blatu 180cm. Lodówka do zabudowy, bez zamrażarki, wys. ok. 160cm. Jedną z szafek górnych dostosować pod możliwość włożenia mikrofalówki.	kpl.		
10.1		SPRZĘT: 1. Zlewozmywak - 1 szt. 2. Bateria umywalkowa - 1 szt. 3. Umywalka ceramiczna - 1 szt. 4. Bateria zlewozmywakowa bezdotykowa - 1 szt. 5. Lodówka do zabudowy-1szt. 6. Mikrofalówka-1szt. 7. Czajnik -1szt.	kpl.	1,0000	
Z2*		1		RAZEM	1,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	kalk. własna	Zestaw mebli biurowych do pokoju pielęgniarek	kpl.		
10.1		Biurka i szafki na zamówienie na szerokość wnęki, wymiary zgodnie z rysunkiem. Blat i szafki w kolorze RAL7047.			
	Z4*	Kolor nóg-aluminium RAL 7035 gładki. Blat biurka musi być łatwowymyalny.	kpl.	1,0000	
		1		RAZEM	1,0000
1.		Wyposażenie sanitarne - przebudowa			
10.2					
98	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0104-01	Miska ustępowa, wisząca, lejowa, owalna, Rimfree - bez wewnętrznego kolnierza, wym. Dł. maksymalnie do 480, szer. 350mm, przystosowana do spłukiwania 2/4 l lub 3/6l, waga maksymalna do 16 kg, kolor biel alpejska, zgodność z normą zharmonizowaną EN 997:2012/ AC:2012	kpl.		
		6 <przebudowa>	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
99	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0102-05	Stelaż podtynkowy do wc z dwoma trawersami do zamocowania poręczy dla niepełnosprawnych, wys.1120 mm, szer. max.880 mm, gł. 170 mm, do montażu w ścianie G-K lub do ściany pełnej, rama malowana proszkowo, profil 40x40mm, możliwość regulacji miski wc na wys. 41-46 cm; płyty montażowe ze sklejk wodoodpornej, spłukiwanie dwudzielne 2/4 l, mocowanie kolana odpływowe bez narzędzi z możliwością regulacji głębokości w 6 pozycjach - zakres regulacji 45 mm, z wytlumieniem dźwięku, nogi ocynkowane z regulacją 0-200mm, spłuczka podtynkowa z izolacją przeciwroszeniową, zakres ciśnienia przepływu 0,1-10 bar, przyłącze wody z tyłu lub na górze na środku R 1/2", typu MF, ze zintegrowanym zaworem kątowym i pokrętle, kolano odpływowe do toalety, PE-HD, o 90 mm, złączka przejściowa PE-HD, o 90/110 mm, przeznaczony do misek wc o dł. do 70 cm zgodnie z EN 33:2011	kpl.		
		2 <przebudowa>	kpl.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
100	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0102-05	Stelaż podtynkowy do wc wys.1120 mm, szer.500 mm, gł. 120 mm, do montażu w ścianie G-K lub do ściany pełnej, rama malowana proszkowo, profil 40x40mm, przyłącze wody z tyłu lub na górze na środku R 1/2", typu MF, ze zintegrowanym zaworem kątowym i pokrętle, mocowanie kolana odpływowe bez narzędzi, z wytlumieniem dźwięku, regulacją głębokości w 6 położeniach, zakres regulacji 45 mm, nogi ocynkowane z regulacją 0-200mm, wporniki pod nogi montażowe z funkcją samohamowania, spłuczka podtynkowa z izolacją przeciwroszeniową, zakres ciśnienia przepływu 0,1-10 bar, kolano odpływowe do toalety, PE-HD, o 90 mm, złączka przejściowa, PE-HD, o 90/110 mm, możliwość zamocowania przyłącza elektrycznego, do montażu misek wiszących o długości do 62 cm, możliwość spłukiwania 2/4 l, gwarancja 10 lat, zgodność z EN 33:2011	kpl.		
		5 <przebudowa>	kpl.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
101	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0102-05	Stelaż podtynkowy do wc wys.1140 mm, szer.500 mm, gł. 80 mm, do montażu w ścianie G-K lub do ściany pełnej, rama malowana proszkowo, profil 40x40mm, przyłącze wody z tyłu lub na górze na środku R 1/2", typu MF, ze zintegrowanym zaworem kątowym i pokrętle, mocowanie kolana odpływowe bez narzędzi, z wytlumieniem dźwięku, regulacją głębokości w 6 położeniach, zakres regulacji 45 mm, nogi ocynkowane z regulacją 0-200mm, wporniki pod nogi montażowe z funkcją samohamowania, spłuczka podtynkowa z izolacją przeciwroszeniową, zakres ciśnienia przepływu 0,1-10 bar, kolano odpływowe do toalety, PE-HD, o 90 mm, złączka przejściowa, PE-HD, o 90/110 mm, możliwość zamocowania przyłącza elektrycznego, do montażu misek wiszących o długości do 62 cm, możliwość spłukiwania 2/4 l lub 3/6l, gwarancja 10 lat, zgodność z EN 33:2011	kpl.		
		1 <przebudowa>	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
102	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0105-01	Przycisk spłukujący do stelaża podtynkowego do wc dwudzielny, poziomy, przyciski okrągłe, uruchmiane z przodu, wym. 246x164 mm, gr. 15 mm, wykonany z tworzywa sztucznego, kolor chrom, popychacze do przycisków izolowane akustycznie, siła nacisku < 20N	kpl.		
		8 <przebudowa>	kpl.	8,0000	
				RAZEM	8,0000
103	KNR-W 2-15 d.1. 0230-02 10.2	Umywalka montowana do ściany. Umywalka ceramiczna 550x440 mm, prostokątna, z otworem, z przelewem, otwory do mocowania do ściany rozstawione na 280mm, waga nie więcej niż 13 kg, kolor biel alpejska, zgodność z normą zharmonizowaną EN 14688:2006	kpl.		
		3 <przebudowa>	kpl.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
104	KNR-W 2-15 d.1. 0230-02 10.2	Umywalka wpuszczana w blat. Umywalka okrągła, ceramiczna, śr. 480 mm, z półką i otworem na baterię, waga do 7,5 kg, kolor: biel alpejska, zgodność z normą zharmonizowaną EN 14688:2006	kpl.		
		2 <przebudowa>	kpl.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
105	KNR-W 2-15 d.1. 0230-02 10.2	Umywalka stawiana na blat. Umywalka okrągła, ceramiczna, śr. 450 mm, z półką i otworem na baterię, waga do 8 kg, kolor: biel alpejska, zgodność z normą zharmonizowaną EN 14688:2006	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 <przebudowa>	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
106	KNR-W 2-15 d.1. 0230-02 10.2	Umywalka mała montowana do ściany x2, Umywalka mała nablutowa x1. Umywalka ceramiczna 450x250 mm, prostokątna, z otworem po prawej stronie, z przelewem, otwory do mocowania do ściany rozstawione na 330mm, waga nie więcej niż 8 kg, kolor biel alpejska, zgodność z normą zharmonizowaną EN 14688:2006 3 <przebudowa>	kpl. kpl.	 3,0000	
				RAZEM	3,0000
107	KNR-W 2-15 d.1. 0230-02 10.2	Umywalka dla osób niepełnosprawnych 550x550 mm, z otworem, z przelewem, do kompletowania z syfonem podtynkowym, do montażu na ścianie, rozstaw otworów do mocowania 280 mm, waga 15 kg, kolor biel alpejska, zgodność z PN-EN 14688:2009 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
108	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0102-07	Stelaż podtynkowy do zabudowy lekkiej, do umywalki dla osób niepełnosprawnych z syfonem podtynkowym, do baterii ściennej, elektronicznej z podtynkową skrzynką funkcyjną, wys 112 cm, szerokość 50 cm, rama samonośna malowana proszkowo, wsporniki pod nogi montażowe z regulowanym położeniu 0-20 cm, z funkcją samohamowania, wstępnie zamontowane mocowanie do baterii umywalkowej ściennej, mocowanie syfonu podtynkowego o regulowanej wysokości +/- 3 cm podczas montażu końcowego, zawory odcinające zintegrowane w uniwersalnej skrzynce montażowej wstępnie zamontowanej, przyłącze wody i zacisk do przyłącza elektrycznego w uniwersalnej skrzynce montażowej, wstępnie zamontowane peszle ochronne między uniwersalną skrzynką montażową a mocowaniem baterii umywalkowej ściennej, odstęp między mocowaniami umywalki 5-38 cm 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
109	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0201-01	Bateria elektroniczna, na podczerwień, ścienna, z mieszaczem, do kompletowania z podtynkową skrzynką funkcyjną umieszczoną na stelażu podtynkowym pod umywalką, wykrywanie za pomocą czujnika podczerwieni, samoregulujący, automatyczne uruchamianie spłukiwania, wandaloodporny, zasilanie przez zasilacz w komplecie, możliwość regulacji trybu oszczędzania wody i energii, możliwość ustawienia czasu spłukiwania i spłukiwania okresowego, długość wylewki 17 cm, kolor chrom, przepływ przy 3 bar - 5 l/min, przepływ obliczeniowy 0,07 l/s, maksymalna temp. wody 60st., ustawienie temperatury poprzez mieszacz, zintegrowany zawór zwrotny, pobór mocy 0,1 W, napięcie znamionowe 11-240 V AC, napięcie robocze 4,5 V DC, I klasa głośności zgodnie z normą DIN 4109, 2 <przebudowa>	szt. szt.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
110	d.1. kalk. własna 10.2	Płytką przykrywającą do zakrycia podtynkowej skrzynki funkcyjnej oraz syfonu podtynkowego wraz z kolanem przyłączeniowym d 32mm, materiał : tworzywo sztuczne, kolor biel alpejska, wym: 300 x 164 mm, 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
111	d.1. kalk. własna 10.2	Lustro uchylne, dla osób niepełnosprawnych z uchwytem po prawej stronie, regulacja kąta nachylenia 0-22 st., wym. 600x450x 5 mm 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
112	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0104-01	Miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych, całkowicie bez wewnętrznego kołnierza, wisząca, lejowa, dł 700 mm, szer. 350 mm, do montażu na wys. 460 mm od posadzki, przystosowana do spłukiwania 2/4 l, waga 23 kg, kolor biel alpejska Miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych, całkowicie bez wewnętrznego kołnierza, wisząca, lejowa, dł 700 mm, szer. 350 mm, do montażu na wys. 460 mm od posadzki, przystosowana do spłukiwania 2/4 l, waga 23 kg, kolor biel alpejska 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
113	d.1. kalk. własna 10.2	Poręcz ścienna łukowa, uchylna, przy wc, dł 700 mm. Średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płytce 100 x 245 x 13,5 mm w kolorze antracytowym RAL7043 z otworami dla 6 śrub montażowych. Element zasłaniający śruby montażowe w kolorze chrom. Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg. 9 <przebudowa>	kpl. kpl.	 9,0000	
				RAZEM	9,0000
114	d.1. kalk. własna 10.2	Uchwyt papieru toaletowego wym. 155x120x35 mm, do montażu na poręczu dla niepełnosprawnych o sr. 32 mm, stal nierdzewna, wypolerowana, 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.1. 10.2	kalk. własna	Poręcz ścienna, prosta dla osób niepełnosprawnych, dł 45 cmm, śr 32mm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, Mocowanie przy pomocy rozet 71 mm, z otworami dla 3 śrub mocujących. Rozety zasłaniające śruby montażowe z tworzywa sztucznego w kolorze chrom. Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg. 1 <przebudowa>	kpl. kpl.	 1,0000	 RAZEM 1,0000
116 d.1. 10.2	kalk. własna	Poręcz prysznicowa z zestawem natryskowym, prawa, wym. 600x1200 mm, śr. 32 mm, Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71 mm, z otworami dla 3 śrub mocujących. Rozety zasłaniające śruby montażowe z tworzywa sztucznego w kolorze chrom. Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg. 1+1 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	 RAZEM 2,0000
117 d.1. 10.2	kalk. własna	Siedzisko prysznicowe dla osób niepełnosprawnych, uchyłne, bez oparcia, wym.400x361 mm, zdejmowany panel z PP w kolorze antracytowym- RAL 7043, stal nierdzewna polerowana, mocowanie do ściany na dwóch płytkach 70x190x15 mm z otworami dla 3 śrb montażowych. Zaślepka śrub w kolorze chrom, dopuszczalne obciążenie 200 kg 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	 RAZEM 2,0000
118 d.1. 10.2	kalk. własna	Wieszak zasłony prysznicowej o dł. 120 cm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Średnica: o 22 mm, montaż międzyścienny. W komplecie: uchwyty do zasłonki prysznicowej z tworzywa sztucznego, kolor biały (12 sztuk), zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton), konstrukcja umożliwia dowolne skrócenie wieszaka we własnym zakresie., waga 0,7 kg 1 <przebudowa>	kpl. kpl.	 1,0000	 RAZEM 1,0000
119 d.1. 10.2	kalk. własna	Wieszak zasłony prysznicowej kątowy 900x900 x 500 mm, średnica 22 mm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, montaż narożny, z dodatkowym mocowaniem stropowym 500 x 4 mm, 18 sztuk uchwytów do zasłonki w komplecie, możliwość dowolnego skrócenia wieszaka 2 <przebudowa>	kpl. kpl.	 2,0000	 RAZEM 2,0000
120 d.1. 10.2	kalk. własna	Zasłonka prysznicowa z materiału syntetycznego odpornego na wodę, z 12 oczkami plastikowymi co 150 mm, możliwość prania do 60 stopni Celsjusza, wym. 1800x2000 mm 3 <przebudowa>	kpl. kpl.	 3,0000	 RAZEM 3,0000
121 d.1. 10.2	kalk. własna	Haczyk na ręcznik montowany do ściany, podwójny, stal nierdzewna, zakryty montaż, okrągły element stylu ze ścianą, 5 <przebudowa>	kpl. kpl.	 5,0000	 RAZEM 5,0000
122 d.1. 10.2	kalk. własna	Uchwyt na papier toaletowy z pokrywą, stal nierdzewna, wypolerowana, 6 <przebudowa>	kpl. kpl.	 6,0000	 RAZEM 6,0000
123 d.1. 10.2	kalk. własna	Koszyk na akcesoria prysznicowe z zaciskiem do montażu na poręczy prysznicowej o śr. 32 mm, stal nierdzewna, powierzchnia wypolerowana, 6 <przebudowa>	kpl. kpl.	 6,0000	 RAZEM 6,0000
124 d.1. 10.2	kalk. własna	Uchwyt szczotki toaletowej wraz ze szczotką, stal nierdzewna, zakryty montaż, powierzchnia wypolerowana, demontowalny wkład uchwytu wykonany z tworzywa 8 <przebudowa>	kpl. kpl.	 8,0000	 RAZEM 8,0000
125 d.1. 10.2	KNR-W 2-15 0229-03	Zlew gospodarczy z kratą bez otworu, z przelewem, ceramiczny, szer. 45 cm, wys. 45 cm, gł. 45 cm, z otworami do mocowania kratki. Do postawienia na blacie lub do zamontowania na zawieszkach. Do kompletowania z Kratką chromowaną. Osłona na rant zlewozmywaka w komplecie. waga 16 kg, kolor : biel alpejska 1 <przebudowa>	szt. szt.	 1,0000	 RAZEM 1,0000
126 d.1. 10.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0201-01	Bateria umywalkowa z mieszczem, przepływ przy 3 bar 5 l /min 6 <przebudowa>	szt. szt.	 6,0000	 RAZEM 6,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 <2/13> 1 <2/17> 1 <2/18> 1 <2/19> 1 <2/20> 1 <2/22> 1 <2/23>	szt szt szt szt szt szt szt	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	8,0000
135 d.1. 10.2	kalk. własna	Dozownik płynu do dezynfekcji z PCV <przebudowa> 1 <2/13> 1 <2/18>	szt szt szt	 1,000 1,000	
				RAZEM	2,0000
136 d.1. 10.2	kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe z PCV: pojemność do 500 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – zlicowany metalowy zamek bębnowy wspólny dla wszystkich urządzeń – łączenia boków spawane i szlifowane – zaokrąglenia boków nadają lekkość kształtu urządzeń – dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmocniają sztywność i odporność na akty wandalizmu – niewidoczne zawiasy <przebudowa> 1 <2/11> 1 <2/13> 1 <2/17> 1 <2/18> 1 <2/19> 1 <2/20> 1 <2/22> 1 <2/23>	szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt	 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	8,0000
137 d.1. 10.2	kalk. własna	Lustro nadumywalkowe <przebudowa> 1 <2/11> 1 <2/17> 1 <2/23>	szt szt szt szt	 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	3,0000
138 d.1. 10.2	kalk. własna	Szczotka toaletowa ze stali nierdzewnej <przebudowa> 1 <2/11> 1 <2/17> 2 <2/24> 2 <2/25>	szt szt szt szt szt	 1,000 1,000 2,000 2,000	
				RAZEM	6,0000
139 d.1. 10.2	kalk. własna	Uchwyt na papier toaletowy <przebudowa> 1 <2/11> 1 <2/17> 2 <2/24> 2 <2/25>	szt szt szt szt szt	 1,000 1,000 2,000 2,000	
				RAZEM	6,0000
140 d.1. 10.2	kalk. własna	Uchwyt na akcesoria prysznicowe <przebudowa> 1 <2/11> 1 <2/19> 1 <2/24> 2 <2/25>	szt szt szt szt szt	 1,000 1,000 1,000 2,000	
				RAZEM	5,0000
2		ETAP I. REMONT ODDZIAŁU ENDOKRYNOLOGII (II PIĘTRO)			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
141 d.2. 1	kalk. własna	Usunięcie sprzętu meblowego i wyposażenia i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora 1	kpl. kpl.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.A*30%	m ²	262,1000	
				78,6300	
				RAZEM	78,6300
154	KNR-W 4-01 d.2. 0109-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m ³		
		poz.142	m ³	1,9182	
		poz.143	m ³	0,7509	
		poz.144*2*0,2	m ³	4,8000	
		poz.145*0,05	m ³	3,5450	
		poz.146*0,30*0,03	m ³	0,1016	
		poz.147*0,5*0,3*2	m ³	2,4000	
		poz.149*0,06	m ³	15,7260	
		poz.150*0,02	m ³	5,2420	
		poz.151*0,02	m ³	1,2656	
		poz.152*0,02	m ³	5,5134	
		poz.153*0,02	m ³	1,5726	
				RAZEM	42,8353
155	KNR-W 4-01 d.2. 0109-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 9	m ³		
		poz.154	m ³	42,8353	
				RAZEM	42,8353
2.2		KONSTRUKCJA			
156	KNR 4-01 d.2. 0336-01 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w scianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		<remont> 1,800*3*1	m	5,4000	
		2,300*3*1	m	6,9000	
		1,500*4*1	m	6,0000	
		2,500*4*1	m	10,0000	
				RAZEM	28,3000
157	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w scianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 160	m		
		<remont> 1,800*3*1	m	5,4000	
				RAZEM	5,4000
158	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w scianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Teownik 160	m		
		<remont> 2,300*3*1	m	6,9000	
		1,500*4*1	m	6,0000	
				RAZEM	12,9000
159	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w scianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Teownik 180	m		
		<remont> 2,500*4*1	m	10,0000	
				RAZEM	10,0000
160	KNR 7-28 d.2. 0306-05 2	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotnosc = 3	m ²		
		poz.157*0,565	m ²	3,0510	
		poz.158*0,645	m ²	8,3205	
		poz.159*0,640	m ²	6,4000	
				RAZEM	17,7715
161	KNR 4-01 d.2. 0206-04 2	Zabetonowanie otworów w stropach i scianach o powierzchni do 0.2 m2 przy glębokości ponad 10 cm	szt.		
		4 <remont>	szt.	4,0000	
				RAZEM	4,0000
2.3		MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE			
162	KNR 4-01 d.2. 0304-02 3	Uzupelnienie scian lub zamurowanie otworów w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komorkowego	m ³		
		<remont> 1,900*0,120*2,920 <2/02>	m ³	0,6658	
		1,780*0,120*2,920 <2/03>	m ³	0,6237	
		1,570*0,120*2,920 <2/04>	m ³	0,5501	
		1,160*0,120*2,920 <2/05>	m ³	0,4065	
		1,330*0,120*1,330 <2/06>	m ³	0,2123	
		1,530*0,120*2,920 <2/07>	m ³	0,5361	
		0,170*0,280*2,000 <2/09>	m ³	0,0952	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,0897
163	KNR 13-12 d.2. 0304-02 3	Ścianki działowe z cegły budowlanej pełnej o grubości muru 1/2, gr. 12 cm <remont> 2,720*3,760-1,150*2,000 <2/08-2/09> 1,690*3,760-1,190*2,000 <2/09>	m ² m ² m ²	 7,9272 3,9744	
				RAZEM	11,9016
164	KNR 4-01 d.2. 0710-02 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) poz.152 <po zamurowaniach> <remont> 1,900*2,920*2 <2/02> 1,780*2,920*2 <2/03> 1,570*2,920*2 <2/04> 1,160*2,920*2 <2/05> 1,330*1,330*2 <2/06> 1,530*2,920*2 <2/07> 0,170*2,000 <2/09>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 275,6687 11,0960 10,3952 9,1688 6,7744 3,5378 8,9352 0,3400	
				RAZEM	325,9161
165	KNR 4-01 d.2. 0710-19 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m ² w 1 miejscu) poz.153	m ² m ²	 78,6300	
				RAZEM	78,6300
166	ZKNR C-2 d.2. 0501-01 3	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa. Wyrównanie podłoża po usunięciu płytek poz.151	m ² m ²	 63,2820	
				RAZEM	63,2820
167	KNR AT-22 d.2. 0101-03 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe. <remont> 26,289*2,100-1,380*2,100-1,370*2,100-0,900*2,000-0,870*0,650 <2/12> <fartychy> 1,520*2,100 <2/02> 1,219*2,100 <2/03> 0,865*2,100 <2/04> 0,790*2,100 <2/05> 1,270*2,100 <2/06> 1,510*2,100 <2/07> 1,470*2,100 <2/08>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 47,0664 3,1920 2,5599 1,8165 1,6590 2,6670 3,1710 3,0870	
				RAZEM	65,2188
168	KNR AT-22 d.2. 0204-02 3	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach o wym. 60x30 na zaprawie klejowej cienkowarstwowej poz.167	m ² m ²	 65,2188	
				RAZEM	65,2188
2.4		POSADZKI			
169	KNR 2-02 d.2. 0609-03 4 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z maty akustycznej gr. 0,5 cm <remont> 112,760 <2/01> 19,470 <2/02> 19,460 <2/03> 19,180 <2/04> 19,430 <2/05> 19,240 <2/06> 18,500 <2/07> 11,390 <2/08> 1,620 <2/09> 21,050 <2/12>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 112,7600 19,4700 19,4600 19,1800 19,4300 19,2400 18,5000 11,3900 1,6200 21,0500	
				RAZEM	262,1000
170	NNRNKB d.2. 202 1129-01 4 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.169	m ² m ²	 262,1000	
				RAZEM	262,1000
171	KNR 2-02 d.2. 1106-07 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.170	m ²	262,1000	
				RAZEM	262,1000
172	NNRNKB d.2. 202 1130-02 4	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		poz.169	m ²	262,1000	
				RAZEM	262,1000
173	KNR 2-02 d.2. 1112-05 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW. Wykładzina homogeniczna z wywinięciem na ścianę 11 cm, rolkowa	m ²		
		poz.169	m ²	262,1000	
				RAZEM	262,1000
174	KNR 2-02 d.2. 1112-09 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV	m ²		
		poz.173	m ²	262,1000	
				RAZEM	262,1000
175	KNR 2-02 d.2. 1113-06 4	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone - wykładzina PCV	m		
		<remont> 97,545-1,200-1,150*6-1,150-0,900*5-1,630-1,200*2-1,110-0,900*3-1,827-1,073-1,150*2-0,900 <2/01>	m	69,8550	
		19,173-1,150-1,519 <2/02>	m	16,5040	
		18,745-1,150-1,219 <2/03>	m	16,3760	
		18,716-1,150-0,865 <2/04>	m	16,7010	
		18,766-1,150-0,790 <2/05>	m	16,8260	
		18,676-1,150-1,270 <2/06>	m	16,2560	
		18,352-1,150-1,510 <2/07>	m	15,6920	
		13,858-1,150 <2/08>	m	12,7080	
		5,465-0,900 <2/09>	m	4,5650	
		26,290-0,900 <2/12>	m	25,3900	
				RAZEM	210,8730
2.5		SUFITY			
176	KNR AT-43 d.2. 0209-01 5	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - płyta GKBI	m ²		
		<remont> 1,620 <2/09>	m ²	1,6200	
				RAZEM	1,6200
177	KNR AT-43 d.2. 0209-01 5	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - obudowa z płyt GK	m ²		
		<remont> 6,530*0,500+2,136 <2/12>	m ²	5,4010	
				RAZEM	5,4010
2.6		MALARSKIE			
178	KNR 2-02 d.2. 0815-04 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		<remont> 19,173*4,660-1,150*2,000-1,580*2,920 <2/02>	m ²	82,4326	
		18,745*4,660-1,150*2,000-1,650*2,920 <2/03>	m ²	80,2337	
		18,716*4,660-1,650*2,920-1,150*2,000 <2/04>	m ²	80,0986	
		18,766*4,660-1,650*2,920-1,150*2,000 <2/05>	m ²	80,3316	
		18,676*4,660-1,700*2,920-1,150*2,000 <2/06>	m ²	79,7662	
		18,352*4,660-1,700*2,920-1,150*2,000 <2/07>	m ²	78,2563	
		13,858*3,760-1,150*2,000-1,360*2,720 <2/08>	m ²	46,1069	
		5,466*2,500-0,900*2,000 <2/09>	m ²	11,8650	
		26,289*3,680-1,380*2,700-1,370*2,700-0,900*2,000-0,870*0,650 <2/12>	m ²	86,9530	
		97,545*5,120-1,200*2,000-1,150*2,000*6-1,150*2,000-0,900*2,000-0,900*2,000-1,360*2,720*4-1,630*2,000-0,900*2,000*2-0,870*0,650-1,200*2,000-1,200*2,000-0,900*2,000*4-1,150*2,000*2-1,827*5,120-1,073*5,120-1,110*2,080 <2/01>	m ²	421,3513	
		-poz.168 <okładziny z płytek>	m ²	-65,2188	
				RAZEM	982,1764
179	KNR 2-02 d.2. 0815-04 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach	m ²		
		<remont> 1,580*0,290+2,920*0,290*2	m ²	2,1518	
		(1,650*0,290+2,920*0,290*2)*3	m ²	6,5163	
		(1,700*0,290+2,920*0,290*2)*2	m ²	4,3732	
		1,360*0,290+2,720*0,290*2	m ²	1,9720	
		(1,360*0,290+2,720*0,290*2)*4	m ²	7,8880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,9013
180	NNRNKB d.2. 202 2015-04 6	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 poz.176+poz.177	m ² m ²	 7,0210	
				RAZEM	7,0210
181	NNRNKB d.2. 202 2015-01 6	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 <remont> 112,760 <2/01> 19,470 <2/02> 19,460 <2/03> 19,180 <2/04> 19,430 <2/05> 19,240 <2/06> 18,500 <2/07> 11,390 <2/08> 1,620 <2/09> 21,050 <2/12> -poz.176 -2,136 <obudowa>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 112,7600 19,4700 19,4600 19,1800 19,4300 19,2400 18,5000 11,3900 1,6200 21,0500 -1,6200 -2,1360	
				RAZEM	258,3440
182	NNRNKB d.2. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.178+poz.179	m ² m ²	 1005,0777	
				RAZEM	1005,0777
183	NNRNKB d.2. 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.181+poz.180	m ² m ²	 265,3650	
				RAZEM	265,3650
184	KNR 2-02 d.2. 1505-03 6	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w kolorze białym RAL9010 powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany i sufity poz.182+poz.183	m ² m ²	 1270,4427	
				RAZEM	1270,4427
2.7		STOLARKA			
185	KNR-W 2-02 d.2. 1001-03 7	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2, na zewnątrz kolor zielony RAL6016, wewnątrz kolor biały RAL9010, okno otwieralne <remont> 1,630*2,920*1 <O1> 1,650*2,920*3 <O2> 1,700*2,920*2 <O3> 1,360*2,920*1 <O4> 1,370*2,700*1 <O5> 1,380*2,700*1 <O6>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,7596 14,4540 9,9280 3,9712 3,6990 3,7260	
				RAZEM	40,5378
186	KNR-W 2-02 d.2. 1001-02 7	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2, na zewnątrz kolor zielony RAL6016, wewnątrz kolor biały RAL9010, okno otwieralne, okno w klasie ppoż. EI60 <remont> 0,800*2,000*3 <O15>	m ² m ²	 4,8000	
				RAZEM	4,8000
187	KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 7	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - HDF: • Rama drzwi z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa, całość obłożona płytami HDF (okleina w kolorze białym RAL 9010), • Łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, • Trzy wzmocnione zawiasy trojelementowe, • Zamek dostosowany pod wkładkę patentową, klamka ze stali nierdzewnej, • Ościeżnica regulowana metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmocnione trojelementowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Lakierowana farbą proszkową podkładową w kolorze <remont> 0,904*2,016*1 <D01> 1,150*2,016*7 <D02>	m ² m ² m ²	 1,8225 16,2288	
				RAZEM	18,0513

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188	KNR-W 2-02 d.2. 1022-05 7	Skrzydła drzwiowe płycinowewewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone: • Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 • Drzwi w klasie odporności pożarowej EIS 30 • łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, •klamka ze stali nierdzewnej, • wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem <remont> 1,200*2,000*1 <D06>	m ² m ²	 2,4000	 2,4000
189	KNR-W 2-02 d.2. 1022-05 7	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone: • Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 • Drzwi w klasie odporności pożarowej EIS 60 • łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, •klamka ze stali nierdzewnej, • wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem, <remont> 1,630*2,800*1 <D07>	m ² m ²	 4,5640	 4,5640
190	NNRNKB d.2. 202 2143-02 7	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym <remont> 1,630*1 <O1> 1,650*3 <O2> 1,750*2 <O3> 1,360*1 <O4> 1,370*1 <O5> 1,380*1 <O6> 0,800*3 <O15>	m m m m m m m m	 1,6300 4,9500 3,5000 1,3600 1,3700 1,3800 2,4000	 16,5900
191	KNR-W 2-02 d.2. 20205-02 7	Oslony na grzejniki z ażurowej lakierowanej płyty MDF o gr.12cm w kolorze RAL 9010 biały <remont> (1,800*0,600+1,800*0,100+0,600*0,100*2)*6 (1,600*0,600+1,600*0,100+0,600*0,100*2) (1,400*0,900+1,400*0,100+0,900*0,100*2)*4 (2,000*0,600+2,000*0,100+0,600*0,100*2)*4 (1,400*0,600+1,400*0,100+0,600*0,100*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,2800 1,2400 6,3200 6,0800 2,2000	 24,1200
2.8		SLUSARKA		RAZEM	24,1200
192	d.2. wycena indywidualna 8	Montaż odbojoporęcze wym. 14x3,8 cm, wykonane z żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażonych w stabilizatory U.V., środki przeciw palne i amortyzator ciągly z EPDM wraz z taśmą ochronną <remont> 1,990+1,658+1,424+0,764+1,320+0,669 <2/01>	m m	 7,8250	 7,8250
193	d.2. wycena indywidualna 8	Taśmy ochronne na ścianach wym. 20x0,3 cm, wykonane z tworzywa na bazie żywic winyloowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, bakterioostatyczny, wyposażonych w stabilizatory U.V. i środki przeciw palne Krotność = 2 <remont> 1,680+0,418+3,781+0,466+3,638+0,466+2,121+0,736+1,722+0,420+1,770+0,657+3,433+0,256+0,603+0,522+0,195+1,017+2,300+0,394+0,880+0,635+1,343+0,417 <2/01>	m m	 29,8700	 29,8700
194	d.2. wycena indywidualna 8	Montaż narożników ochronnych <remont> 5,120*12+2,000*3+2,500*2 <2/01> 3,360*1+3,760 <2/08> 4,660*15 <2/02-2/07>	m m m m	 72,4400 7,1200 69,9000	 149,4600
195	d.2. kalk. własna 8	Montaż ochraniacze załóżkowych w salach chorych przy łózkach z paneli po 2 egzemplarze na łózko, w kolorze białym RAL 9010 19 <remont>	kpl. kpl.	 19,0000	 19,0000
196	d.2. kalk. własna 8	Montaż przy drzwiach tabliczek informacyjnych ze stali nierdzewnej 8 <remont>	kpl. kpl.	 8,0000	 8,0000
				RAZEM	8,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<remont> 1 <O1> 3 <O2> 2 <O3> 1 <O4> 1 <O5> 1 <O6> 3 <O15>	szt szt szt szt szt szt szt	1,0000 3,0000 2,0000 1,0000 1,0000 1,0000 3,0000	
				RAZEM	12,0000
2.9.	2	Wyposażenie sanitarne - remont			
203	KNR-W 2-15/ d.2. 0230-02 9.2	Umywalka montowana do ściany. Umywalka ceramiczna 450x350 mm, prostokątna, z otworem, z przelewem, otwory do mocowania do ściany rozstawione na 180mm, waga do 9 kg, kolor biel alpejska, zgodność z normą zharmonizowaną EN 14688:2006 8 <remont>	kpl. kpl.	8,0000	
				RAZEM	8,0000
204	KNR 2-15/ d.2. GEBERIT 9.2 0201-01	Bateria umywalkowa z mieszczem, przepływ przy 3 bar 5 l /min 8 <remont>	szt. szt.	8,0000	
				RAZEM	8,0000
205	KNR 2-15/ d.2. GEBERIT 9.2 0201-01	Bateria gastronomiczna stojąca, jednouchwytowa, jednocentrowa ze spryskiwaczem i obrotową wylewką: bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytowa, jednocentrowa, z obrotową wylewką i spryskiwaczem. Głowica zaworu spustowego wylewki ceramiczna, ćwierćobrotowa. Wylewka dolna typu "S". Mieszanie wody zimnej i gorącej poprzez mieszacz ceramiczny. 1 <remont>	szt. szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
206	kalk. własna 9.2	Stół z basenem dwukomorowym 1200x700x850 mm wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Wysyłany w formie spawanej. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm (zaślepiiony) pomiędzy komorami. Wysokość komory 400 mm. Możliwe wycięcie otworu pod rozdrabniacz odpadów o średnicy 90 mm. 1 <remont>	kpl. kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
207	kalk. własna 9.2	Dozownik mydła w pianie z PCV <remont> 1 <2/02> 1 <2/03> 1 <2/04> 1 <2/05> 1 <2/06> 1 <2/07> 1 <2/08> 1 <2/12>	szt szt szt szt szt szt szt szt szt	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	
				RAZEM	8,0000
208	kalk. własna 9.2	Pojemnik na ręczniki papierowe z PCV: pojemność do 500 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – zlicowany metalowy zamek bębnowy wspólny dla wszystkich urządzeń – łączenia boków spawane i szlifowane – zaokrąglenia boków nadają lekkości kształtu urządzeń – dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniają sztywność i odporność na akty wandalizmu – niewidoczne zawiasy <remont> 1 <2/02> 1 <2/03> 1 <2/04> 1 <2/05> 1 <2/06> 1 <2/07> 1 <2/08> 1 <2/12>	szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	
				RAZEM	8,0000
209	kalk. własna 9.2	Lustro nadumywalkowe <remont> 1 <2/02> 1 <2/03> 1 <2/04> 1 <2/05> 1 <2/06>	szt szt szt szt szt	1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 <2/07>	szt	1,0000	
		1 <2/08>	szt	1,0000	
		1 <2/12>	szt	1,0000	
				RAZEM	8,0000