

# 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
1		<b>ETAP I. PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ENDOKRYNOLOGII (II PIĘTRO)</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			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	m <sup>3</sup>		
d.1. 0102-02					
1		<przebudowa> 3,418*0,120*4,280*2+0,400*0,240*4,280+1,500*0,100*4,280+1,500*0,120*4,280+0,100*0,120*4,280+0,080*0,120*4,280 <2/24> 0,800*0,120*4,520+0,800*0,120*4,520+0,400*0,180*4,520 <2/25> 2,940*0,126*4,380+0,970*0,120*4,380+2,369*0,120*4,380+0,380*0,480*4,380 <2/22> 0,750*0,120*4,990+2,440*0,120*4,990 <2/23> 1,005*0,120*5,030*2+0,330*0,100*5,030+1,560*0,304*5,030+1,235*0,120*5,030 <2/21-2/23> 2,340*0,120*4,990 <2/20> 2,736*0,120*4,990 <2/16-2/17> 2,744*0,120*4,990 <1/15> 1,073*0,120*5,120+0,204*0,120*5,120 <2/01-2/14> 2,950*0,120*4,650 <2/10> 1,357*0,120*4,990 <2/18> 2,430*0,608*5,030 <2/21>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,4267 1,1933 4,1764 1,9102 4,5101 1,4012 1,6383 1,6431 0,7846 1,6461 0,8126 7,4315	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,5741</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	m <sup>3</sup>		
d.1. 0329-03					
1		<przebudowa> 1,010*0,557*2,000 <2/23-2/25> 0,385*0,120*2,000 <2/18> 0,162*0,120*2,000 <2/13> 0,025*0,120*2,000 <2/19> 0,654*0,120*2,000 <2/01-2/20> 1,260*0,120*2,000 <2/22> 1,010*0,997*2,000 <2/24, komin> 0,097*0,660*2,000+0,029*0,120*2,000+0,150*0,120*2,000+0,630*0,250*2,000 <pom. przed klatką> 0,189*0,257*2,000 <0/26, kl. schodowa> 0,150*0,120*2,000*2+0,258*0,120*2,000 <1/27, kl. schodowa>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,1251 0,0924 0,0389 0,0060 0,1570 0,3024 2,0139 0,4860 0,0971 0,1339	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,4527</b>
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1. 0354-04					
1		<przebudowa> 7 <drzwi> 8 <drzwi, kl. schodowa>	szt. szt.	7,0000 8,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,0000</b>
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1. 0354-05					
1		<przebudowa> <drzwi> 1,390*2,000*1 2,544*2,000 <1/26> 2,544*2,000 <2/26> 2,544*2,000 <3/26> 1,542*2,000 <1/27> <okna> 1,610*2,920 1,490*2,920 1,750*2,920 1,620*2,920*2 3,090*2,920 3,150*2,920 2,590*2,920 1,530*3,180	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>	2,7800 5,0880 5,0880 5,0880 3,0840 4,7012 4,3508 5,1100 9,4608 9,0228 9,1980 7,5628 4,8654	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,3998</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1. 0354-11					
1		<przebudowa> 1,610 1,490 1,750	m m m	1,6100 1,4900 1,7500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,620*2 3,090 3,150 2,590 1,530	m m m m m	3,2400 3,0900 3,1500 2,5900 1,5300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,4500</b>
7 d.1. 1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki  9 <przebudowa>	kpl.  kpl.	  9,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
8 d.1. 1	KNR 4-02 0235-09	Demontaż ustępu  5 <przebudowa>	kpl.  kpl.	  5,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>
9 d.1. 1	KNR 4-02 0235-04	Demontaż zmywaka kuchennego  2 <przebudowa>	kpl.  kpl.	  2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
10 d.1. 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z warstwami izolacyjnymi  <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>	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> 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>	  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	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,8500</b>
11 d.1. 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  <przebudowa> 4,790 <2/22> 12,240 <2/23> 9,160 <2/24> 13,000 <2/25>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,7900 12,2400 9,1600 13,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,1900</b>
12 d.1. 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV  <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> 15,580 <2/10> 7,550 <2/11>	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> m <sup>2</sup>	  16,2200 7,6000 1,6900 3,7600 3,3900 18,8200 6,4500 24,3900 16,2100 15,5800 7,5500	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,6600</b>
13 d.1. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ze ścian nieburzonych  <przebudowa> 2,340*2,000 <2/13> 1,200*2,000 <2/18> 1,155*2,000 <2/20> (7,763+2,191+1,500+1,171+1,976+1,272+0,802+3,840+2,266+3,912+2,207+0,560+0,420)*2,000-1,610*1,500-1,490*1,500-0,900*2,000*2-1,750*1,500 <2/22-2/25>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,6800 2,4000 2,3100 48,8850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,2750</b>	
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 <b>150,2749</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,2749</b>	
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 <b>48,2550</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,2550</b>	
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		
				<b>RAZEM</b>	<b>67,8170</b>	
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
				<b>RAZEM</b>	<b>67,8170</b>
<b>1.2</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,6120</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,7120</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,7000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,8000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,9000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,5000</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,6393 4,5920 21,3005 5,3274 16,4250 25,8300	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,1142</b>
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
				<b>RAZEM</b>	<b>48,0000</b>
<b>1.3</b>		<b>MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE</b>			
27	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,2985 0,6683 0,4271 0,0849 0,2160 0,2952 1,2669 1,0584 0,3812	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,6965</b>
28	KNR 13-12	Ścianki działowe z cegły budowlanej pełnej o grubości muru 1/2, gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
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 <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>	14,6290 25,8071 14,0538 14,6071 17,4193 55,9660 33,4643 2,2954 4,4625 1,0978	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,8023</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1.	0106-01				
3		<przebudowa> 0,180*2,500 <2/25>	m <sup>2</sup>	0,4500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,4500</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1.	0106-04				
3		<przebudowa> (2,316+2,265+1,130)*4,280-0,800*2,000*2 <2/24>	m <sup>2</sup>	21,2431	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,2431</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1.	0106-05				
3		<przebudowa> 1,230*4,520 <2/25>	m <sup>2</sup>	5,5596	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,5596</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1.	0106-02				
3		<przebudowa> (0,350+1,035+0,450)*4,520 <2/25> 0,827*4,520 <2/25>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,2942 3,7380	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,0322</b>
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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,4680 7,3402 4,6692	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,4774</b>
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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,1710 2,5750 4,3525 2,1350 1,3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,5335</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
35	KNR AT-43 d.1. 0119-02 3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli  4 <przebudowa>	szt.  szt.	  4,0000		
				<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>	
36	KNR 4-01 d.1. 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 m2 w 1 miejscu) poz.14  <po zamurowaniach> <przebudowa> 0,250*2,000*2 <2/10> (0,418+0,241)*4,380 <2/22> 0,390*4,380 <2/20> 0,030*4,990*2 <2/13> 0,900*2,000*2 <2/22> 0,900*2,000*2+0,330*2,000*2 <2/20> 1,500*4,280 <2/24> 0,390*3,250*2 <kl. schodowa> 0,228*2,000*2 <1/27, kl. schodowa>	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>	  150,2749  1,0000 2,8864 1,7082 0,2994 3,6000 4,9200 6,4200 2,5350 0,9120		
				<b>RAZEM</b>	<b>174,5559</b>	
37	KNR AT-32 d.1. 0102-08 3	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm  poz.28*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  367,6046		
				<b>RAZEM</b>	<b>367,6046</b>	
38	KNR AT-32 d.1. 0105-01 3	Ręczne przygotowanie podłoża - gruntowanie  poz.28*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  367,6046		
				<b>RAZEM</b>	<b>367,6046</b>	
39	KNR 4-01 d.1. 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 m2 w 1 miejscu) poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,2550		
				<b>RAZEM</b>	<b>48,2550</b>	
40	ZKNR C-2 d.1. 0501-01 3	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa. Wyrównanie podłoża po usunięciu płytek  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58,2750		
				<b>RAZEM</b>	<b>58,2750</b>	
41	KNR AT-22 d.1. 0101-03 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe.  <przebudowa> 11,560*2,100-0,800*2,000*2-0,900*2,000+0,872*2,000*2+(4,325*2,100-0,800*2,000)*2 <2/24> 19,077*2,100-1,610*1,170-0,900*2,000+0,432*2,000*2 <2/25> (21,996-4,250)*2,100-1,750*1,170-0,900*2,000*2+4,250*2,100 <2/23> 9,674*2,100-0,900*2,000 <2/22> 10,940*2,100-0,900*2,000 <2/19> 4,702*2,100-0,800*2,000+5,625*2,100-0,800*2,000-0,900*2,000 <2/17> 8,044*2,100-0,900*2,000 <2/16> 11,413*2,100-0,900*2,000-0,800*2,000+4,375*2,10-0,800*2,000 <2/11> <fartychy> 2,340*2,100 <2/13> 2,320*2,100 <2/18> 0,976*2,100 <2/20>	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> 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>	  37,7290  38,1060 40,5441 18,5154 21,1740 16,6867 15,0924 28,1548  4,9140 4,8720 2,0496		
				<b>RAZEM</b>	<b>227,8380</b>	
42	KNR AT-22 d.1. 0204-02 3	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach o wym. 60x30 na zaprawie klejowej cienkowarstwowej  poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,8380		
				<b>RAZEM</b>	<b>227,8380</b>	
<b>1.4</b>		<b>DACH (przebudowa)</b>				
<b>1.4.1</b>		<b>Pracy rozbiórkowe</b>				
43	KNR 4-04 d.1. 0509-02 4.1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład  60,738 <dach płaski>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,7380		
				<b>RAZEM</b>	<b>60,7380</b>	
44	KNR 4-01 d.1. 0535-08 4.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku.	m <sup>2</sup>			



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

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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160,8500	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,8500</b>
55	KNR 2-02 d.1. 1106-07 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160,8500	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,8500</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160,8500	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,8500</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160,8500	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,8500</b>
58	KNR 2-02 d.1. 1112-09 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV  poz.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160,8500	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,8500</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,6300</b>
<b>1.6</b>		<b>SUFITY</b>			
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 <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>	  15,5800 3,7600 3,3900 6,4500 4,7900 8,6600 9,1600 11,5400	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3300</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,6900 7,5500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,2400</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,6370	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,6370</b>
<b>1.7</b>		<b>MALARSKIE</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  45,8130 42,9193 56,8625 22,3850 94,0834 120,4881	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,216*4,990-0,900*2,000-3,150*2,920-2,590*2,920 <2/18> 10,940*2,500-0,900*2,000 <2/19> 4,702*2,500-0,800*2,000+5,625*2,500-0,800*2,000-0,900*2,000 <2/17> 8,044*2,500-0,900*2,000 <2/16> 13,625*4,990-0,900*2,000*2-(1,827+1,073)*4,990-0,900*2,000 <2/14> 6,103*2,500-0,900*2,000 <1/15> 21,169*4,990-0,900*2,000-1,620*2,920 <2/13> 16,578*4,300-0,900*2,000*2-1,530*3,180 <2/10> 11,413*3,000-0,900*2,000-0,800*2,000+4,375*3,000-0,800*2,000 <2/11> -poz.42 <okładziny z płytek>	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>	87,3070 25,5500 20,8175 18,3100 48,1178 13,4575 99,1029 62,8200 42,3640 -227,8380	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,5600</b>
64	KNR 2-02 d.1. 0815-04 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach  <przebudowa> 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	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>	  2,1605 3,5624 3,0360 5,1474 2,5897 2,6071 2,4447 2,0120	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,5598</b>
65	NNRNKB d.1. 202 2015-04 7	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2  poz.61+poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,8770	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,8770</b>
66	NNRNKB d.1. 202 2015-01 7	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2  <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>  -poz.61 -poz.60	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  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  -9,2400 -63,3300	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,2800</b>
67	NNRNKB d.1. 202 1134-02 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  poz.63+poz.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  596,1198	
				<b>RAZEM</b>	<b>596,1198</b>
68	NNRNKB d.1. 202 1134-01 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  poz.66+poz.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,1570	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,1570</b>
69	KNR 2-02 d.1. 1505-03 7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w kolorze białym RAL9010 powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany i sufit poz.67+poz.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  700,2768	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,2768</b>
<b>1.8</b>		<b>STOLARKA</b>			
70	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  <przebudowa> 1,620*2,920*2 <O7> 1,620*2,920*1 <O8> 3,150*2,920*1 <O9>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9,4608 4,7304 9,1980	

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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,0228 5,1100 4,3508 4,7012	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,5740</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   4,8654	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,8654</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   15,3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,3000</b>
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 <sup>2</sup>       m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	       3,6449 4,6368	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,2817</b>
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 <sup>2</sup>       m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	       6,4835 14,5797	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,0632</b>
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 <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      1,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,8000</b>
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 <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    2,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,8000</b>
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 <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,200*2,000*1 <D03, EIS30> 0,900*2,000*4 <D04, EIS30> 1,200*2,000*1 <D06, EIS30>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,4000 7,2000 2,4000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,0000</b>
78 d.1. 8	KNR-W 2-02 1022-01	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, - pomieszczenie przy klatce schodowej 0,900*2,000*2 <D04, EIS60>	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	        3,6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,6000</b>
79 d.1. 8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi zewnętrzne drewniane płycinowe z przeszkleniem w kolorze brązowym RAL 8017 • klamka ze stali nierdzewnej, • wyposażone w zamek, który w momencie pożaru zostaje odblokowany i umożliwia wyjście na zewnątrz • wyposażone w siłownik podłączony do SSP obiektu Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewn.: U(max) = 1,3 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]. - pomieszczenie przy klatce schodowej 0,900*2,000*1 <D05>	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	        1,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,8000</b>
80 d.1. 8	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe wraz z drzwiami - HPL  <przebudowa> 1,612*2,100 <2/11> (2,240+1,178+1,690+1,153)*2,100 <2/25> 1,153*2,100 <2/24>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   3,3852 13,1481 2,4213	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,9546</b>
81 d.1. 8	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym  <przebudowa> 1,620*2 <O7> 1,620*1 <O8> 3,150*1 <O9> 3,090*1 <O10> 1,750*1 <O11> 1,490*1 <O12> 1,610*1 <O13> 1,530*1 <O14>	m   m m m m m m m m	   3,2400 1,6200 3,1500 3,0900 1,7500 1,4900 1,6100 1,5300	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,4800</b>
82 d.1. 8	KNR-W 2-02 20205-02	Ośłony na grzejniki z ażurowej lakierowanej płyty MDF o gr.12cm w kolorze RAL 9010 biały  <przebudowa> (1,600*0,600+1,600*0,100+0,600*0,100*2)*2 (0,920*0,900+0,900*0,100+0,920*0,100*2) (1,120*0,900+1,100*0,100+0,920*0,100*2)*2 (0,800*0,600+0,800*0,100+0,600*0,100*2) (1,800*0,600+1,800*0,100+0,600*0,100*2)*2 (2,400*0,600+2,400*0,100+0,600*0,100*2) (1,320*0,600+1,320*0,100+0,600*0,100*2)*2 (1,400*0,900+1,400*0,100+0,900*0,100*2) (0,600*0,900+0,600*0,100+0,900*0,100*2) (1,600*0,900+1,600*0,100+0,900*0,100*2)	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>	   2,4800 1,1020 2,6040 0,6800 2,7600 1,8000 2,0880 1,5800 0,7800 1,7800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,6540</b>
83 d.1. 8	kalk. własna	Roleta zamykana na klucz  2 <przebudowa>	szt  szt	  2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
84 d.1. 8	kalk. własna	Demontaż i montaż nowych rolet typu dzień/noc RAL7047  <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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
<b>1.9</b>		<b>SLUSARKA</b>			

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	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,0200</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
87	d.1. kalk. własna	Montaż przy drzwiach tabliczek informacyjnych ze stali nierdzewnej	kpl.		
9		11 <przebudowa>	kpl.	11,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,0000</b>
<b>1.10</b>		<b>WYPOSAŻENIE PRZEBUDOWA</b>			
<b>1.</b>		<b>Wyposażenie medyczne, rolety</b>			
<b>10.1</b>					
88	d.1. kalk. własna	JEDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskwy panel jednostanowiskowy, naścienny, poziomy, o dł. 1500mm, o wyposażeniu: - 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)	kpl.		
10.1		<przebudowa> 2 <2/20>	kpl.	2,0000	
		2 <2/21>	kpl.	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>
89	d.1. kalk. własna	EDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskwy panel jednostanowiskowy, naścienny, poziomy, o dł. 1500mm, o wyposażeniu: - 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)	kpl.		
10.1		- półka 300x350mm, na aparaturę medyczną - 1szt. - wieszak na kroplówki - 1szt. <przebudowa> 1 <2/20>	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
90	d.1. kalk. własna	JEDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskwy panel jednostanowiskowy, naścienny, poziomy, do dł. 1200mm, o wyposażeniu: - 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)	kpl.		
10.1		- półka 300x350mm, na aparaturę medyczną - 1szt. - wieszak na kroplówki - 1szt. <przebudowa> 1 <2/20>	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>

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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
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 spawalnicze. 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				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
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		<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
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		<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	kalk. własna	Zestaw mebli biurowych do pokoju pielęgniarek Biurka i szafki na zamówienie na szerokość wnęki, wymiary zgodnie z rysunkiem. Blat i szafki w kolorze RAL7047. Kolor nóg-aluminium RAL 7035 gładki. Blat biurka musi być łatwozmywalny.	kpl.		
10.1	Z4*	1	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
<b>1.</b>		<b>Wyposażenie sanitarne - przebudowa</b>			
<b>10.2</b>					
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 splukiwania 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
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 sklejki wodoodpornej, splukiwanie 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, spluczka 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 pokrętkiem, 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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 pokrętkiem, 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, spluczka 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 splukiwania 2/4 l, gwarancja 10 lat, zgodność z EN 33:2011	kpl.		
		5 <przebudowa>	kpl.	5,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>
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 pokrętkiem, 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, spluczka 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 splukiwania 2/4 l lub 3/6l, gwarancja 10 lat, zgodność z EN 33:2011	kpl.		
		1 <przebudowa>	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
102	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0105-01	Przycisk splukujący 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
110	d.1. kalk. własna 10.2	Płytki przykrywająca 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
114	d.1. kalk. własna 10.2	Uchwyt papieru toaletowego wym. 155x120x35 mm, do montażu na poręczy dla niepełnosprawnych o sr. 32 mm, stal nierdzewna, wypolerowana, 2 <przebudowa>	kpl.  kpl.	  2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>

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	  <b>RAZEM</b> <b>1,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>2,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>2,0000</b>
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 zasłony 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	  <b>RAZEM</b> <b>1,0000</b>
119 d.1. 10.2	kalk. własna	Wieszak zasłony prysznicowej kątowny 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 zasłony w komplecie, możliwość dowolnego skrócenia wieszaka 2 <przebudowa>	kpl.  kpl.	  2,0000	  <b>RAZEM</b> <b>2,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>3,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>5,0000</b>
122 d.1. 10.2	kalk. własna	Uchwyt na papier toaletowy z pokrywą, stal nierdzewna, wypolerowana, 6 <przebudowa>	kpl.  kpl.	  6,0000	  <b>RAZEM</b> <b>6,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>6,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>8,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>1,0000</b>
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	  <b>RAZEM</b> <b>6,0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0201-01	Bateria umywalkowa do małych umywalk. Montaż jednootworowy Metalowa dźwignia Głowica ceramiczna 35 mm Powłoka chromowa Regulowany ogranicznik strumienia przepływu Perlator Zestaw odpływowy z drążkiem pociągającym 1 1/4" Giętkie węże przyłączeniowe System instalacyjny z pierścieniem centrującym I klasa głośności według normy DIN 4109 3 <przebudowa>	szt.          szt.	          3,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
128	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0201-01	Bateria umywalkowa ścienna do zlewu porządkowego: Zasięg wylewki: 368 mm Typ baterii: ścienna Typ mieszacza: jednouchwytowa Klasa przepływu: A - poniżej 15 L/min Grupa akustyczna: < 20 dB. Głowica 35 mm 1 <przebudowa>	szt.       szt.	       1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
129	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0201-01	Bateria kuchenna z wyciąganą wylewką: Bateria jednouchwytowa z dźwignią wysokość baterii: 17,5 cm, kąt obrotu wylewki 130o wyciągana wylewka, wąż o długości 150 cm z funkcją prysznicowa, wężyki podłączeniowe o długości 35 cm, zawór zwrotny (odcinający powrót wody z wyciąganego natrysku), głowica ceramiczna 4 cm kolor: chrom 2 <przebudowa>	szt.       szt.	       2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
130	KNNR 4 d.1. 0137-09 10.2	Zestaw prysznicowy z drążkiem: Bateria prysznicowa natynkowa jednouchwytowa mieszacz ceramiczny, rozstaw 150 +/- 12 mm - przyłącze węża DN15 z zaworem zwrotnym - przyłącze typu S z tłumikiem szumu - przepływ przy 3 ok. bar 22 l/min  Zestaw prysznicowy - strumień: Rain, normalny, Shampoo, masujący, zmiana strumienia poprzez obrót - przepływ max. (przy 3 bar): 18 l/min - chromowane wsporniki z tworzywa 5 <przebudowa>	szt.          szt.	          5,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>
131	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 10.2 0201-01	Bateria kuchenna ścienna do zlewu gospodarczego. Bateria kuchenna ścienna z mieszaczem, z obrotową wylewką: zakres obrotu 180° ,jednouchwytowa, strumień normalny, kolor: chrom 1 <przebudowa>	szt.   szt.	   1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
132	KNR-W 2-15 d.1. 0229-04 10.2	Zlew jednokomorowy z ociekaczem: Minimalna szer. podbudowy 450.00 mm Rozmiar odpływu 3 1/2" Długość produktu 615.00 mm Szerokość produktu 490.00 mm Długość dużej komory 350.00 mm Szerokość dużej komory 410.00 mm Głębokość dużej komory 175.00 mm Ilość komór 1 Długość wycięcia 595.00 mm Szerokość wycięcia 470.00 mm 2 <przebudowa>	szt.          szt.	          2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
133	KNR-W 2-15 d.1. 0229-05 10.2	Zlew porządkowy. Biał zlewowy z podstawą zabudowaną z 3 stron i z zagięciem z tyłu w górę (typ C). W komplecie rurka przelewowa 1 1". Wielkość komory: 370x340x150 mm Głębokość - D (mm) 500 Wysokość - H (mm) 700 1 <przebudowa>	szt.       szt.	       1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
134	d.1. kalk. własna 10.2	Dozownik mydła w pianie z PCV  <przebudowa> 1 <2/11>	szt   szt	   1,0000	

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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
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 lekkości kształtu urządzeń – dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniają 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 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>
<b>2</b>		<b>ETAP I. REMONT ODDZIAŁU ENDOKRYNOLOGII (II PIĘTRO)</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
141 d.2. 1	kalk. własna	Usunięcie sprzętu meblowego i wyposażenia i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora  1	kpl.  kpl.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
142	KNR 4-04 d.2. 0102-02 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stolarką drzwiową	m <sup>3</sup>			
		<remont> 0,550*0,497*5,120 <2/01>	m <sup>3</sup>	1,3996		
		0,719*0,196*3,680 <2/12>	m <sup>3</sup>	0,5186		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,9182</b>	
143	KNR 4-01 d.2. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>			
		<remont> 0,132*0,320*2,000 <2/01>	m <sup>3</sup>	0,0845		
		0,300*0,120*2,000 <2/02>	m <sup>3</sup>	0,0720		
		0,290*0,120*2,000 <2/03>	m <sup>3</sup>	0,0696		
		0,290*0,120*2,000 <2/04>	m <sup>3</sup>	0,0696		
		0,276*0,120*2,000 <2/05>	m <sup>3</sup>	0,0662		
		0,276*0,120*2,000 <2/06>	m <sup>3</sup>	0,0662		
		0,276*0,120*2,000 <2/07>	m <sup>3</sup>	0,0662		
		0,250*0,420*2,000 <2/09>	m <sup>3</sup>	0,2100		
		0,188*0,124*2,000 <2/12>	m <sup>3</sup>	0,0466		
					<b>RAZEM</b>	<b>0,7509</b>
		144	KNR 4-01 d.2. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	
<remont> 1+3 <okno>	szt.			4,0000		
8 <drzwi>	szt.			8,0000		
				<b>RAZEM</b>	<b>12,0000</b>	
145	KNR 4-01 d.2. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>			
		<remont> <drzwi> 1,550*2,000*2	m <sup>2</sup>	6,2000		
		1,870*2,000*1	m <sup>2</sup>	3,7400		
		2,540*2,000*1	m <sup>2</sup>	5,0800		
		<okna wew> 1,530*2,920	m <sup>2</sup>	4,4676		
		1,160*2,920	m <sup>2</sup>	3,3872		
		1,570*2,920	m <sup>2</sup>	4,5844		
		1,780*2,920	m <sup>2</sup>	5,1976		
		1,900*2,920	m <sup>2</sup>	5,5480		
		<okna zew> 1,580*2,920	m <sup>2</sup>	4,6136		
		1,650*2,920*3	m <sup>2</sup>	14,4540		
		1,700*2,920*2	m <sup>2</sup>	9,9280		
		1,360*2,720	m <sup>2</sup>	3,6992		
					<b>RAZEM</b>	<b>70,8996</b>
146	KNR 4-01 d.2. 0354-11 1	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m			
		<remont> 1,580	m	1,5800		
		1,650*3	m	4,9500		
		1,700*2	m	3,4000		
		1,360	m	1,3600		
			<b>RAZEM</b>	<b>11,2900</b>		
147	KNR 4-02 d.2. 0235-06 1	Demontaż umywalki	kpl.			
		8 <remont>	kpl.	8,0000		
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>	
148	KNR 4-02 d.2. 0235-04 1	Demontaż zmywaka kuchennego	kpl.			
		3 <remont>	kpl.	3,0000		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>	
149	KNR 4-01 d.2. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej wraz z warstwami izolacyjnymi	m <sup>2</sup>			
		<remont> 112,760 <2/01>	m <sup>2</sup>	112,7600		
		19,470 <2/02>	m <sup>2</sup>	19,4700		
		19,460 <2/03>	m <sup>2</sup>	19,4600		
		19,180 <2/04>	m <sup>2</sup>	19,1800		
		19,430 <2/05>	m <sup>2</sup>	19,4300		
		19,240 <2/06>	m <sup>2</sup>	19,2400		



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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0897</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,9272 3,9744	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,9016</b>
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 <sup>2</sup> 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 <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>	  275,6687  11,0960 10,3952 9,1688 6,7744 3,5378 8,9352 0,3400	
				<b>RAZEM</b>	<b>325,9161</b>
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 <sup>2</sup> w 1 miejscu) poz.153	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78,6300	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,6300</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,2820	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,2820</b>
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 <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>	  47,0664  3,1920 2,5599 1,8165 1,6590 2,6670 3,1710 3,0870	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,2188</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65,2188	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,2188</b>
<b>2.4</b>		<b>POSADZKI</b>			
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 <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>	  112,7600 19,4700 19,4600 19,1800 19,4300 19,2400 18,5000 11,3900 1,6200 21,0500	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,1000</b>
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 <sup>2</sup>  poz.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  262,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,1000</b>
171	KNR 2-02 d.2. 1106-07 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.170	m <sup>2</sup>	262,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,1000</b>
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.169	m <sup>2</sup>	262,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,1000</b>
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, rolowka	m <sup>2</sup>		
		poz.169	m <sup>2</sup>	262,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,1000</b>
174	KNR 2-02 d.2. 1112-09 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV	m <sup>2</sup>		
		poz.173	m <sup>2</sup>	262,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,1000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,8730</b>
<b>2.5</b>		<b>SUFITY</b>			
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 <sup>2</sup>		
		<remont> 1,620 <2/09>	m <sup>2</sup>	1,6200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,6200</b>
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 <sup>2</sup>		
		<remont> 6,530*0,500+2,136 <2/12>	m <sup>2</sup>	5,4010	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,4010</b>
<b>2.6</b>		<b>MALARSKIE</b>			
178	KNR 2-02 d.2. 0815-04 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		<remont> 19,173*4,660-1,150*2,000-1,580*2,920 <2/02>	m <sup>2</sup>	82,4326	
		18,745*4,660-1,150*2,000-1,650*2,920 <2/03>	m <sup>2</sup>	80,2337	
		18,716*4,660-1,650*2,920-1,150*2,000 <2/04>	m <sup>2</sup>	80,0986	
		18,766*4,660-1,650*2,920-1,150*2,000 <2/05>	m <sup>2</sup>	80,3316	
		18,676*4,660-1,700*2,920-1,150*2,000 <2/06>	m <sup>2</sup>	79,7662	
		18,352*4,660-1,700*2,920-1,150*2,000 <2/07>	m <sup>2</sup>	78,2563	
		13,858*3,760-1,150*2,000-1,360*2,720 <2/08>	m <sup>2</sup>	46,1069	
		5,466*2,500-0,900*2,000 <2/09>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	421,3513	
		-poz.168 <okładziny z płytek>	m <sup>2</sup>	-65,2188	
				<b>RAZEM</b>	<b>982,1764</b>
179	KNR 2-02 d.2. 0815-04 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		<remont> 1,580*0,290+2,920*0,290*2	m <sup>2</sup>	2,1518	
		(1,650*0,290+2,920*0,290*2)*3	m <sup>2</sup>	6,5163	
		(1,700*0,290+2,920*0,290*2)*2	m <sup>2</sup>	4,3732	
		1,360*0,290+2,720*0,290*2	m <sup>2</sup>	1,9720	
		(1,360*0,290+2,720*0,290*2)*4	m <sup>2</sup>	7,8880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>22,9013</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,0210	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,0210</b>
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 <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>	  112,7600 19,4700 19,4600 19,1800 19,4300 19,2400 18,5000 11,3900 1,6200 21,0500  -1,6200 -2,1360	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,3440</b>
182	NNRNKB d.2. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  poz.178+poz.179	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1005,0777	
				<b>RAZEM</b>	<b>1005,0777</b>
183	NNRNKB d.2. 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  poz.181+poz.180	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  265,3650	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,3650</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1270,4427	
				<b>RAZEM</b>	<b>1270,4427</b>
<b>2.7</b>		<b>STOLARKA</b>			
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 <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>	  4,7596 14,4540 9,9280 3,9712 3,6990 3,7260	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,5378</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,8000</b>
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 skrzydła drzwi  <remont> 0,904*2,016*1 <D01> 1,150*2,016*7 <D02>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,8225 16,2288	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,0513</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188	KNR-W 2-02 d.2. 1022-05 7	Skrzydła drzwiowe płycinowe 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 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 <sup>2</sup>           m <sup>2</sup>	           2,4000	           RAZEM 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 <sup>2</sup>           m <sup>2</sup>	           4,5640	           RAZEM 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	           RAZEM 16,5900
191	KNR-W 2-02 d.2. 20205-02 7	Osłony 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 <sup>2</sup>           m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	           8,2800 1,2400 6,3200 6,0800 2,2000	           RAZEM 24,1200
<b>2.8</b>		<b>SLUSARKA</b>			
192	d.2. wycena indywidualna 8	Montaż odbojoporęcze wym. 14x3,8 cm, wykonane z żywicy 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	           RAZEM 7,8250
193	d.2. wycena indywidualna 8	Taśmy ochronne na ścianach wym. 20x0,3 cm, wykonane z tworzywa na bazie żywicy winyloowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, bakteriostatyczny, 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	           RAZEM 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	           RAZEM 149,4600
195	d.2. kalk. własna 8	Montaż ochraniacze załóżkowych w salach chorych przy łózkach z paneli po 2 egzemplarze na łóżko, w kolorze białym RAL 9010  19 <remont>	kpl.           kpl.	           19,0000	           RAZEM 19,0000
196	d.2. kalk. własna 8	Montaż przy drzwiach tabliczek informacyjnych ze stali nierdzewnej  8 <remont>	kpl.           kpl.	           8,0000	           RAZEM 8,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.9		<b>WYPOSAŻENIE REMONT</b>			
2.9.1		<b>Wypożyczenie medyczne, rolety</b>			
197 d.2. 9.1	kalk. własna	JEDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskowy panel jedno stanowiskowy, naścienny, poziomy, o dł. 1500mm, o wyposażeniu: - 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 manipulatore systemu przyzywowego) - oświetlenie nocne LED (załączane manipulatore systemu przyzywowego) - otworowanie pod system przyzywowy (cena nie uwzględnia elementów-systemu przyzywowego - modułu i manipulatora) <remont> 18 <2/02-07>	kpl.           kpl.		
				18,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,0000</b>
198 d.2. 9.1	kalk. własna	EDNOSTKA ZAOPATRZENIA MEDYCZNEGO MERYedge 1 stanowiskowy panel jedno stanowiskowy, naścienny, poziomy, o dł. 1500mm, o wyposażeniu: - 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 manipulatore systemu przyzywowego) - oświetlenie nocne LED (załączane manipulatore 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. <remont> 1 <2/08>	kpl.           kpl.		
				1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
199 d.2. 9.1	kalk. własna	Składany parawan medyczny teleskopowy ścienny PRT 2 JUVENTAS  <remont> 3 <2/02> 3 <2/03> 3 <2/04> 3 <2/05> 3 <2/06> 3 <2/07> 3 <2/08>	kpl.  kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.		
				3,0000	
				3,0000	
				3,0000	
				3,0000	
				3,0000	
				3,0000	
				3,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,0000</b>
200 d.2. 9.1	kalk. własna	Zestaw mebli do kuchni oddziałowej  Szafki dolne o podziale na 6części(podział definiują szafki górne zgodnie z rysunkiem arch.). Możliwość zrobienia szuflad i ilość należy na etapie wyboru mebli ustalić z Użytkownikiem. Wysokość góry blatu to 85cm. Szafki górne z podziałem na 4 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 zgodnie z rys.arch.. Lodówka do zabudowy, bez zamrażarki, wys. ok. 160cm. Jedną z szafek górnych dostosować pod możliwość włożenia mikrofalówki. SPRZĘT: 1. Lodówka do zabudowy-1szt. 2. Mikrofalówka-1szt. 3. Czajnik-1 szt. <remont> 1 <2/12>	kpl.             kpl.		
				1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
201 d.2. 9.1	kalk. własna	Roleta zamykana na klucz  1 <remont>	szt.  szt.		
				1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
202 d.2. 9.1	kalk. własna	Demontaż i montaż nowych rolet typu dzień/noc RAL7047	szt.		

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	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,0000</b>
<b>2.9.</b>	<b>2</b>	<b>Wyposażenie sanitarne - remont</b>			
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>