

Przedmiar robót

Obiekt	Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
Rodzaj robót	Ogłobudowlane
Branża	Budowlana
Kod CPV	45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
Lokalizacja	ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obręb 066
Inwestor	GDĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk
Biuro kosztorysowe	Projekt Horyzont Jakub Przybylski, Orłowo 126, 88-100 Inowrocław, tel. 721-747-478

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Roboty ogólnobudowlane		
		1.1. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników 1,08+1,085+1,09*2+1,1*3+1,08+1,09*2+1,08*5+1,12+1,13+1,11+1,105+1,1+1,09+1,08	m	24,04
		razem	m	24,04
2	KNR 4-01 0354/11	Demontaż rolet 4*1,5+4*1,5	m	12
		razem	m	12
3	KNR 4-01 0354/13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek kratki wentylacyjne 11 nawiewniki podokienne 4	szt szt	11 4
		razem	szt	15
4	KNR 4-01 0323/03	Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1 cegły kratki wentylacyjne 11 nawiewniki podokienne 4	szt szt	11 4
		razem	szt	15
5	KNR 4-01 0333/09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej kratki wentylacyjne 13	szt	13
		razem	szt	13
6	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie parapetów z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 0,2*(1,125*2+1,13*2)	m2	0,902
		razem	m2	0,902
7	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 8,5 2,96*(1,825+0,88+0,86) -(0,6*1,99+0,6*1,97+0,6*1,98*2) 10 2,96*(6,29+2,86*2+3,81+1,54+1,82+2,83+1,16+2,72)+2,1*0,215 -(0,7*2*2+0,8*1,99+0,75*1,12+0,9*1,99+0,9*1,98+0,68*1,11+0,8*1,99+1,25*2,25+0,245*2+0,545*3+0,85+1,715) 12 2,025*(1,495+0,715)+2,96*(2,83) -(0,6*1,98*3)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	10,552 -4,752 77,086 -18,654 12,852 -3,564
		razem	m2	73,52
8	KNR 4-01 0349/01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie wapiennej 15,5 0,155*2,96*1,83 26,5 0,265*2,96*(0,74+0,48) -0,265*0,675*0,89 30 0,3*2,025*0,57	m3 m3 m3 m3	0,84 0,957 -0,159 0,346
		razem	m3	1,984
9	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,57*0,155*2,05 0,57*1,34*2,05	m3 m3	0,181 1,566
		razem	m3	1,747
10	KNR 4-01w 0820/08	Rozebranie okładziny ściennej 1,33*(0,185+0,25+0,995+0,305) 1,48*(0,47+3,8+0,04+0,185*4+0,12+0,35+0,635+0,525+0,34+0,225+0,265+0,245)+0,79*(1,125*2) 1,48*(0,465+0,34+0,525+0,635+0,245+0,16+0,645+2,02+0,585+1,49)+0,76*(1,13*2) 1,48*(0,055+1,075+1,025+0,22+0,785+0,215+0,15+0,56+0,2+0,2+2,435) 1,58*(0,235+1,36+1,17+0,915+0,81+0,88+0,86+1,155+1,575+0,175) 1,35*(1,11+0,45) 1,4*(0,62+0,96) 1,48*0,9 1,48*(0,13+4,665+0,39+0,185*6+0,39+3,565+0,655+5,1)+0,8*(1,12+1,13+1,11)+0,82*1,11 1,48*2*(0,3+0,455)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,308 13,255 12,24 10,242 14,433 2,106 2,212 1,332 27,286 2,235
		razem	m2	87,649
11	KNR 4-01 0411/07	Demontaż listew odbojowych 0,975+2,085+0,995+0,85+2,28+0,36+1,185+6,295	m	15,025
		razem	m	15,025

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		24,04*0,3*0,05+12*0,1+15*0,01+13*0,1+0,902*0,05+73,52*0,12+1,984+1,747+87,649*0,05+15,025*0,01+10,265*0,05+20*0,1+3*0,1+2,813*0,1+7,854*0,1+374,613*0,03+60,77*0,05+159,35*0,05	m3	46,266
		razem	m3	46,266
22	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		24,04*0,3*0,05+12*0,1+15*0,01+13*0,1+0,902*0,05+73,52*0,12+1,984+1,747+87,649*0,05+15,025*0,01+10,265*0,05+20*0,1+3*0,1+2,813*0,1+7,854*0,1+374,613*0,03+60,77*0,05+159,35*0,05	m3	46,266
		razem	m3	46,266
23	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
		24,04*0,3*0,05+12*0,1+15*0,01+13*0,1+0,902*0,05+73,52*0,12+1,984+1,747+87,649*0,05+15,025*0,01+10,265*0,05+20*0,1+3*0,1+2,813*0,1+7,854*0,1+374,613*0,03+60,77*0,05+159,35*0,05	m3	46,266
		razem	m3	46,266
		Opaska		
24	KNR 2-31 0806/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki	m2	12
25	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	16,07
26	KNR-W 4-01 0102/01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II	m3	10
27	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II	m3	10
28	KNR 4-01 0108/08 (dopłata 9x)	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	10
29	Kalkulacja indywidualna	Opłata za składowanie i utylizację ziemi	m3	10
		1.2. Roboty adaptacyjne		
30	KNR-W 2-02 2008/01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm (suche tynki) na ścianach na zaprawie, bez pasków Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm 2,96*(0,47+0,245)	m2	2,116
		razem	m2	2,116
31	KNR-W 2-02 2008/06	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm (suche tynki) na ścianach na zaprawie - dodatek za drugą warstwę 2,96*(0,47+0,245)	m2	2,116
		razem	m2	2,116
32	NNRNKB 202 2023/04	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) 2,94*(0,19+0,78+0,25+0,19+0,33+0,15) 2,95*(0,15*2+0,225+0,41+0,18+0,15*2+0,215+0,15) 2,97*(0,165*2+0,42+0,25+0,165+0,15*2+0,4) 2,96*(0,15*2+0,35+0,245) 2,99*(0,3+0,165) 2,975*(0,85+0,15) 2,04*1,03*2 2,0*0,89*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,557 5,251 5,539 2,649 1,39 2,975 4,202 3,56
		razem	m2	31,123
33	NNRNKB 202 2023/04	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI) 2,96*(0,165+0,195+0,28+0,2+2,425+3,79)	m2	20,883
		razem	m2	20,883
34	NNRNKB 202 2023/05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 75 Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) 0,915*2,035*2 1,0*2,0*2 zabudowy po roletach 0,25*1,5*8+0,2*1,5*8 zabudowy po skrzynkach 0,34*0,34+0,4*0,23+0,25*0,4+0,74*0,64	m2 m2 m2 m2	3,724 4 5,4 0,781
		razem	m2	13,905
35	NNRNKB 202 2024/02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) 2,97*(4,155+1,34+0,245+1,48) 2,96*(1,82) 2,95*(2,685+3,62+2,72+2,72) 2,14*1,135 2,04*0,9	m2 m2 m2 m2 m2	21,443 5,387 34,648 2,429 1,836

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1,2*2*(1)	m2	-2,4
		-0,9*2*(1+1+1+1)	m2	-9
		razem	m2	54,343
36	NNRNKB 202 2024/02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)		
		2,96*(2,65+1,59)	m2	12,55
		-0,8*2,0	m2	-1,6
		razem	m2	10,95
37	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		0,18*0,25*2,05	m3	0,092
		(0,22*0,3+0,25*0,3)*2,025	m3	0,286
		razem	m3	0,378
		<i>Nadproża</i>		
38	KNR 4-01 0201/01	Stemplowania w wysokości do 4m deskowań konstrukcji		
		N1 2	m2	2
		N2 2	m2	2
		N3 2	m2	2
		N4 2	m2	2
		P1 4	m2	4
		razem	m2	12
39	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		N1 1,2	m	1,2
		razem	m	1,2
40	KNR 4-01 0336/07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		N2 1,8*2	m	3,6
		N3 1,4*2	m	2,8
		N4 (1,04+0,18*2)	m	1,4
		P1 2,95	m	2,95
		razem	m	10,75
41	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej		
		P1 2	gniazdo	2
		N1 2	gniazdo	2
		N4 2	gniazdo	2
		razem	gniazdo	6
42	KNR 4-01 0346/04	Wykucie gniazd o głębokości 2 cegieł dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej		
		N2 2	gniazdo	2
		N3 2	gniazdo	2
		razem	gniazdo	4
43	KNR 19-01 0203/17	Betonowanie stopni, słupków, poduszek		
		N1 0,1*0,15*0,1*2	m3	0,003
		N2 0,1*0,23*0,57*2	m3	0,026
		N3 0,1*0,18*0,57*2	m3	0,021
		N4 0,1*0,18*0,265*2	m3	0,01
		P1 0,1*0,3*0,3*2	m3	0,018
		razem	m3	0,078
44	KNR 19-01 0319/09	Założenie belek stalowych		
		414,81	kg	414,81
		razem	kg	414,81
45	KNR 19-01 0203/05	Ułożenie betonu niezbrojonego na stropie o objętości do 0,5m3		
		N1 0,12*0,07*1,2	m3	0,01
		N2 0,18*0,54*1,8	m3	0,175
		N3 0,18*0,54*1,4	m3	0,136
		N4 0,18*0,235*1,4	m3	0,059
		P1 0,18*0,27*2,95	m3	0,143
		razem	m3	0,523
		1.3. Roboty adaptacyjne - zewnętrzne		

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
46	KNR K-09 0101/03	Przygotowanie podłoża mineralnych betonowych przez szcztokowanie i skrobanie powierzchni ścian	m2	15
47	KNR K-08 0101/01	Zmycie mechaniczne podłoża	m2	15
48	KNR K-08 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża	m2	15
49	KNR-W 2-02 0603/09	Isolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	15
50	KNR-W 2-02 0603/10	Isolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną	m2	15
51	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - 14cm	m2	15
52	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą	m2	15
53	KNR K-08 0102/08	Montaż narożnika ochronnego	m	2
54	KNR AT-06 0104/01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I - Dostawa materiału na zasypkę Nr ST: 452-2 12*0,15	m3	1,8
			razem	1,8
55	KNR 2-01 0504/01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijakami ręcznymi: analogia 12*0,15	m3	1,8
			razem	1,8
56	KNR K-08 0105/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	15
57	KNR K-08 0105/03	Ułożenie na ścianach cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego	m2	15
58	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 0,15*0,3*16,07	m3	0,723
			razem	0,723
59	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	16,07
60	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	12
61	KNR 2-31 0105/06 (dopłata 7x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m2	12
62	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na poddyspcie cementowo-piaskowej	m2	12
1.4. Obliczowanie ścian				
63	KNR K-32 0102/02	Wykonanie izolacji o grubości 2,0mm z folii w płynie w warunkach przesączania pod okładziny ścian w technologii ATLAS -1,02 2,6*(8,4+1,0)+2,04*0,18*2+0,18*1,0-0,9*2,0 -1,03 2,6*(5,64+5,87)+2,04*0,18*2+0,18*1,0-0,9*2,0*3 -1,11 2,6*4,84-0,8*2,0	m2	23,554
			m2	25,44
			m2	10,984
			razem	59,978
64	KNR K-32 0105/05	Okładziny ścian z płytek gresowych 60x60cm przy użyciu zaprawy klejowej ATLAS PROGRES ELASTYK w technologii ATLAS -1,02 2,6*(8,4+1,0)+2,04*0,18*2+0,18*1,0-0,9*2,0 -1,03 2,6*(5,64+5,87)+2,04*0,18*2+0,18*1,0-0,9*2,0*3	m2	23,554
			m2	25,44
			razem	48,994
65	KNR K-32 0105/05	Okładziny ścian z płytek gresowych 30x60cm przy użyciu zaprawy klejowej ATLAS PROGRES ELASTYK w technologii ATLAS -1,11 2,6*4,84-0,8*2,0	m2	10,984
			razem	10,984
66	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu - po demontażu płytek istniejących 1,33*(0,185+0,25+0,995+0,305) 1,48*(0,47+3,8+0,04+0,185*4+0,12+0,35+0,635+0,525+0,34+0,225+0,265+0,245)+0,79*(1,125*2) 1,48*(0,465+0,34+0,525+0,635+0,245+0,16+0,645+2,02+0,585+1,49)+0,76*(1,13*2) 1,48*(0,055+1,075+1,025+0,22+0,785+0,215+0,15+0,56+0,2+0,2+4,35) 1,58*(0,235+1,36+1,17+0,915+0,81+0,88+0,86+1,155+1,575+0,175) 1,35*(1,11+0,45)	m2	2,308
			m2	13,255
			m2	12,24
			m2	10,242
			m2	14,433
			m2	2,106

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,4*(0,62+0,96)	m2	2,212
		1,48*0,9	m2	1,332
		1,48*(0,13+4,665+0,39+0,185*6+0,39+3,565+0,655+5,1)+0,8*(1,12+1,13+1,11)+0,82*1,11	m2	27,286
		1,48*2*(0,3+0,455)	m2	2,235
		razem	m2	87,649
67	KNR-W 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
		-1,01	m2	64,151
		2,96*(3,1+0,455+0,91+3,89+0,22+1,61+13,16+1,89)-(0,8*2+0,9*2*4+1,2*2+1,36*2)+0,25*2,1*2+0,57*2,04*2		
		-1,04 2,975*(3,665*2+5,31*2-(0,15+0,85))-0,89*2,0+2,975*0,2*4+0,5*2,0*2-(0,9*2,0+1,08*1,76*2)	m2	47,425
		-1,05	m2	53,597
		2,96*(4,85*2+5,88*2-(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33))+2,96*0,2*6-0,89*2,0+0,5*2,0*2-(1,2*2,0+1,08*1,76*3)		
		-1,06 2,97*(1,5+1,38+1,09+0,25+1,5)-(1,09*2,04+0,9*2,0)+0,57*2,04*2	m2	15,29
		-1,07 2,995*(4,265*2+2,72-0,215-0,15+0,2*4)-(1,08*1,76*2)	m2	31,195
		-1,08	m2	54,302
		2,96*(4,915*2+5,885*2-(0,3+0,165*2+0,42+0,25+0,4+0,15)+0,165*8)+0,35*2,0*2-(1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,075*1,76+0,9*2,0)		
		-1,09 2,97*(0,095+4,535*2+5,74+0,2*10)-(1,1*1,76+1,09*1,76+1,08*1,76+1,09*1,76*2)	m2	40,616
		-1,10 2,97*(0,095+2,59+2,86+1,755+0,2*4)-(0,915*2,04+1,09*1,76*2)	m2	18,354
		-1,12 2,95*(3,785+2,46+0,15*4+0,165)-(0,915*2,04+1,1*1,76*2)	m2	14,941
		-1,13 2,95*(3,05-0,41-0,18+0,2*4+3,47+0,165*2+0,33)-(1,0*2,0+1,1*1,76*2)	m2	15,929
		-1,14 2,96*(3,8+2,76-0,35+3,625+0,225+0,2*4)-2,0*(1,0+0,9+1,135)-1,09*1,76*2	m2	22,239
		-1,15 2,96*(3,175+0,1+3,385+3,065+0,2*4+0,135+3,635)-2,0*(1,03+1,135+0,9)-0,9*2,0-1,1*1,76*2	m2	30,511
		razem	m2	408,55
68	KNR K-09 0103/03	Wyrównanie nierówności ścian przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych pod wykonanie gładzi w technologii BOLIX		
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	15,129
69	KNR K-09 0103/05	Wyrównanie nierówności ścian przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków pod wykonanie gładzi w technologii BOLIX		
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	15,129
70	KNR K-09 0201/01	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne		
		-1,01 gk 2,6*(4,24+2,685+2,72+1,82)-(1,2*2+0,9*2*4)	m2	20,209
		-1,01	m2	55,067
		2,6*(3,1+0,455+0,91+3,89+0,22+1,61+13,16+1,89)-(0,8*2+0,9*2*4+1,2*2+1,36*2)+0,25*2,1*2+0,57*2,04*2		
		-1,04 gk 2,9*(0,15+0,85)+0,89*2,0	m2	4,68
		-1,04 2,9*(3,665*2+5,31*2-(0,15+0,85))-0,89*2,0+2,975*0,2*4+0,5*2,0*2-(0,9*2,0+1,08*1,76*2)	m2	46,153
		-1,05 gk 2,9*(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33)+0,89*2,0	m2	7,261
		-1,05	m2	52,423
		2,9*(4,85*2+5,88*2-(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33))+2,96*0,2*6-0,89*2,0+0,5*2,0*2-(1,2*2,0+1,08*1,76*3)		
		-1,06 gk 2,6*(2,72)-0,9*2,0	m2	5,272
		-1,06 2,6*(1,5+1,38+1,09+0,25+1,5)-(1,09*2,04+0,9*2,0)+0,57*2,04*2	m2	13,174
		-1,07 gk 2,95*(2,72+0,215+0,15)-0,9*2,0	m2	7,301
		-1,07 2,95*(4,265*2+2,72-0,215-0,15+0,2*4)-(1,08*1,76*2)	m2	30,669
		-1,08 gk 2,96*(0,3+0,165+0,42+0,165*2+0,165+0,25+0,15+0,4)	m2	6,453
		-1,08	m2	54,302
		2,96*(4,915*2+5,885*2-(0,3+0,165*2+0,42+0,25+0,4+0,15)+0,165*8)+0,35*2,0*2-(1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,075*1,76+0,9*2,0)		
		-1,09 gk 2,97*(5,645)-1,2*2,0	m2	14,366
		-1,09 2,97*(0,095+4,535*2+5,74+0,2*10)-(1,1*1,76+1,09*1,76+1,08*1,76+1,09*1,76*2)	m2	40,616
		-1,10 gk 2,6*(1,48+2,615+0,645+0,15)+0,915*2,04-0,9*2,0	m2	12,781
		-1,10 2,6*(0,095+2,59+2,86+1,755+0,2*4)-(0,915*2,04+1,09*1,76*2)	m2	15,357
		-1,12 gk 2,95*(0,15+0,225+3,635+2,685-0,165)-(0,9*2,0)+0,915*2,04	m2	19,33
		-1,12 2,95*(3,785+2,46+0,15*4+0,165)-(0,915*2,04+1,1*1,76*2)	m2	14,941
		-1,13 gk 2,95*(2,72+3,47+0,41+0,15+0,15*2+0,18)+1,0*2,0-0,9*2,0	m2	21,529
		-1,13 2,95*(3,05-0,41-0,18+0,2*4+3,47+0,165*2+0,33)-(1,0*2,0+1,1*1,76*2)	m2	15,929
		-1,14 gk 2,96*(0,15+0,35+2,535)+2,0*(1,0+0,9+1,135)-0,9*2,0	m2	13,254
		-1,14 2,96*(3,8+2,76-0,35+3,625+0,225+0,2*4)-2,0*(1,0+0,9+1,135)-1,09*1,76*2	m2	22,239
		-1,15 gk 2,96*(0,245+0,15)+2,0*(1,03+1,135+0,9)	m2	7,299
		-1,15 2,96*(3,175+0,1+3,385+3,065+0,2*4+0,135+3,635)-2,0*(1,03+1,135+0,9)-0,9*2,0-1,1*1,76*2	m2	30,511
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	546,245
71	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
		-1,01 gk 2,6*(4,24+2,685+2,72+1,82)-(1,2*2+0,9*2*4)	m2	20,209
		-1,01	m2	55,067
		2,6*(3,1+0,455+0,91+3,89+0,22+1,61+13,16+1,89)-(0,8*2+0,9*2*4+1,2*2+1,36*2)+0,25*2,1*2+0,57*2,04*2		
		-1,04 gk 2,9*(0,15+0,85)+0,89*2,0	m2	4,68
		-1,04 2,9*(3,665*2+5,31*2-(0,15+0,85))-0,89*2,0+2,975*0,2*4+0,5*2,0*2-(0,9*2,0+1,08*1,76*2)	m2	46,153
		-1,05 gk 2,9*(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33)+0,89*2,0	m2	7,261

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1,05 2,9*(4,85*2+5,88*2-(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33))+2,96*0,2*6-0,89*2,0+0,5*2,0*2-(1,2*2,0+1,08*1,76*3)	m2	52,423
		-1,06 gk 2,6*(2,72)-0,9*2,0	m2	5,272
		-1,06 2,6*(1,5+1,38+1,09+0,25+1,5)-(1,09*2,04+0,9*2,0)+0,57*2,04*2	m2	13,174
		-1,07 gk 2,95*(2,72+0,215+0,15)-0,9*2,0	m2	7,301
		-1,07 2,95*(4,265*2+2,72-0,215-0,15+0,2*4)-(1,08*1,76*2)	m2	30,669
		-1,08 gk 2,96*(0,3+0,165+0,42+0,165*2+0,165+0,25+0,15+0,4)	m2	6,453
		-1,08 2,96*(4,915*2+5,885*2-(0,3+0,165*2+0,42+0,25+0,4+0,15)+0,165*8)+0,35*2,0*2-(1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,075*1,76+0,9*2,0)	m2	54,302
		-1,09 gk 2,97*(5,645)-1,2*2,0	m2	14,366
		-1,09 2,97*(0,095+4,535*2+5,74+0,2*10)-(1,1*1,76+1,09*1,76+1,08*1,76+1,09*1,76*2)	m2	40,616
		-1,10 gk 2,6*(1,48+2,615+0,645+0,15)+0,915*2,04-0,9*2,0	m2	12,781
		-1,10 2,6*(0,095+2,59+2,86+1,755+0,2*4)-(0,915*2,04+1,09*1,76*2)	m2	15,357
		-1,12 gk 2,95*(0,15+0,225+3,635+2,685-0,165)-(0,9*2,0)+0,915*2,04	m2	19,33
		-1,12 2,95*(3,785+2,46+0,15*4+0,165)-(0,915*2,04+1,1*1,76*2)	m2	14,941
		-1,13 gk 2,95*(2,72+3,47+0,41+0,15+0,15*2+0,18)+1,0*2,0-0,9*2,0	m2	21,529
		-1,13 2,95*(3,05-0,41-0,18+0,2*4+3,47+0,165*2+0,33)-(1,0*2,0+1,1*1,76*2)	m2	15,929
		-1,14 gk 2,96*(0,15+0,35+2,535)+2,0*(1,0+0,9+1,135)-0,9*2,0	m2	13,254
		-1,14 2,96*(3,8+2,76-0,35+3,625+0,225+0,2*4)-2,0*(1,0+0,9+1,135)-1,09*1,76*2	m2	22,239
		-1,15 gk 2,96*(0,245+0,15)+2,0*(1,03+1,135+0,9)	m2	7,299
		-1,15 2,96*(3,175+0,1+3,385+3,065+0,2*4+0,135+3,635)-2,0*(1,03+1,135+0,9)-0,9*2,0-1,1*1,76*2	m2	30,511
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	546,245
72	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
		-1,01 gk 2,6*(4,24+2,685+2,72+1,82)-(1,2*2+0,9*2*4)	m2	20,209
		-1,01 2,6*(3,1+0,455+0,91+3,89+0,22+1,61+13,16+1,89)-(0,8*2+0,9*2*4+1,2*2+1,36*2)+0,25*2,1*2+0,57*2,04*2	m2	55,067
		-1,04 gk 2,9*(0,15+0,85)+0,89*2,0	m2	4,68
		-1,04 2,9*(3,665*2+5,31*2-(0,15+0,85))-0,89*2,0+2,975*0,2*4+0,5*2,0*2-(0,9*2,0+1,08*1,76*2)	m2	46,153
		-1,05 gk 2,9*(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33)+0,89*2,0	m2	7,261
		-1,05 2,9*(4,85*2+5,88*2-(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33))+2,96*0,2*6-0,89*2,0+0,5*2,0*2-(1,2*2,0+1,08*1,76*3)	m2	52,423
		-1,06 gk 2,6*(2,72)-0,9*2,0	m2	5,272
		-1,06 2,6*(1,5+1,38+1,09+0,25+1,5)-(1,09*2,04+0,9*2,0)+0,57*2,04*2	m2	13,174
		-1,07 gk 2,95*(2,72+0,215+0,15)-0,9*2,0	m2	7,301
		-1,07 2,95*(4,265*2+2,72-0,215-0,15+0,2*4)-(1,08*1,76*2)	m2	30,669
		-1,08 gk 2,96*(0,3+0,165+0,42+0,165*2+0,165+0,25+0,15+0,4)	m2	6,453
		-1,08 2,96*(4,915*2+5,885*2-(0,3+0,165*2+0,42+0,25+0,4+0,15)+0,165*8)+0,35*2,0*2-(1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,075*1,76+0,9*2,0)	m2	54,302
		-1,09 gk 2,97*(5,645)-1,2*2,0	m2	14,366
		-1,09 2,97*(0,095+4,535*2+5,74+0,2*10)-(1,1*1,76+1,09*1,76+1,08*1,76+1,09*1,76*2)	m2	40,616
		-1,10 gk 2,6*(1,48+2,615+0,645+0,15)+0,915*2,04-0,9*2,0	m2	12,781
		-1,10 2,6*(0,095+2,59+2,86+1,755+0,2*4)-(0,915*2,04+1,09*1,76*2)	m2	15,357
		-1,12 gk 2,95*(0,15+0,225+3,635+2,685-0,165)-(0,9*2,0)+0,915*2,04	m2	19,33
		-1,12 2,95*(3,785+2,46+0,15*4+0,165)-(0,915*2,04+1,1*1,76*2)	m2	14,941
		-1,13 gk 2,95*(2,72+3,47+0,41+0,15+0,15*2+0,18)+1,0*2,0-0,9*2,0	m2	21,529
		-1,13 2,95*(3,05-0,41-0,18+0,2*4+3,47+0,165*2+0,33)-(1,0*2,0+1,1*1,76*2)	m2	15,929
		-1,14 gk 2,96*(0,15+0,35+2,535)+2,0*(1,0+0,9+1,135)-0,9*2,0	m2	13,254
		-1,14 2,96*(3,8+2,76-0,35+3,625+0,225+0,2*4)-2,0*(1,0+0,9+1,135)-1,09*1,76*2	m2	22,239
		-1,15 gk 2,96*(0,245+0,15)+2,0*(1,03+1,135+0,9)	m2	7,299
		-1,15 2,96*(3,175+0,1+3,385+3,065+0,2*4+0,135+3,635)-2,0*(1,03+1,135+0,9)-0,9*2,0-1,1*1,76*2	m2	30,511
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	546,245
73	KNR K-09 0302/01	Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych		
		-1,01 gk 2,6*(4,24+2,685+2,72+1,82)-(1,2*2+0,9*2*4)	m2	20,209
		-1,01 2,6*(3,1+0,455+0,91+3,89+0,22+1,61+13,16+1,89)-(0,8*2+0,9*2*4+1,2*2+1,36*2)+0,25*2,1*2+0,57*2,04*2	m2	55,067
		-1,04 gk 2,9*(0,15+0,85)+0,89*2,0	m2	4,68
		-1,04 2,9*(3,665*2+5,31*2-(0,15+0,85))-0,89*2,0+2,975*0,2*4+0,5*2,0*2-(0,9*2,0+1,08*1,76*2)	m2	46,153
		-1,05 gk 2,9*(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33)+0,89*2,0	m2	7,261
		-1,05 2,9*(4,85*2+5,88*2-(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33))+2,96*0,2*6-0,89*2,0+0,5*2,0*2-(1,2*2,0+1,08*1,76*3)	m2	52,423
		-1,06 gk 2,6*(2,72)-0,9*2,0	m2	5,272
		-1,06 2,6*(1,5+1,38+1,09+0,25+1,5)-(1,09*2,04+0,9*2,0)+0,57*2,04*2	m2	13,174
		-1,07 gk 2,95*(2,72+0,215+0,15)-0,9*2,0	m2	7,301
		-1,07 2,95*(4,265*2+2,72-0,215-0,15+0,2*4)-(1,08*1,76*2)	m2	30,669
		-1,08 gk 2,96*(0,3+0,165+0,42+0,165*2+0,165+0,25+0,15+0,4)	m2	6,453
		-1,08 2,96*(4,915*2+5,885*2-(0,3+0,165*2+0,42+0,25+0,4+0,15)+0,165*8)+0,35*2,0*2-(1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,075*1,76+0,9*2,0)	m2	54,302
		-1,09 gk 2,97*(5,645)-1,2*2,0	m2	14,366

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1,09 2,97*(0,095+4,535*2+5,74+0,2*10)-(1,1*1,76+1,09*1,76+1,08*1,76+1,09*1,76*2)	m2	40,616
		-1,10 gk 2,6*(1,48+2,615+0,645+0,15)+0,915*2,04-0,9*2,0	m2	12,781
		-1,10 2,6*(0,095+2,59+2,86+1,755+0,2*4)-(0,915*2,04+1,09*1,76*2)	m2	15,357
		-1,12 gk 2,95*(0,15+0,225+3,635+2,685-0,165)-(0,9*2,0)+0,915*2,04	m2	19,33
		-1,12 2,95*(3,785+2,46+0,15*4+0,165)-(0,915*2,04+1,1*1,76*2)	m2	14,941
		-1,13 gk 2,95*(2,72+3,47+0,41+0,15+0,15*2+0,18)+1,0*2,0-0,9*2,0	m2	21,529
		-1,13 2,95*(3,05-0,41-0,18+0,2*4+3,47+0,165*2+0,33)-(1,0*2,0+1,1*1,76*2)	m2	15,929
		-1,14 gk 2,96*(0,15+0,35+2,535)+2,0*(1,0+0,9+1,135)-0,9*2,0	m2	13,254
		-1,14 2,96*(3,8+2,76-0,35+3,625+0,225+0,2*4)-2,0*(1,0+0,9+1,135)-1,09*1,76*2	m2	22,239
		-1,15 gk 2,96*(0,245+0,15)+2,0*(1,03+1,135+0,9)	m2	7,299
		-1,15 2,96*(3,175+0,1+3,385+3,065+0,2*4+0,135+3,635)-2,0*(1,03+1,135+0,9)-0,9*2,0-1,1*1,76*2	m2	30,511
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	546,245
74	KNR K-09 0302/02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych		
		-1,01 gk 2,6*(4,24+2,685+2,72+1,82)-(1,2*2+0,9*2*4)	m2	20,209
		-1,01	m2	55,067
		2,6*(3,1+0,455+0,91+3,89+0,22+1,61+13,16+1,89)-(0,8*2+0,9*2*4+1,2*2+1,36*2)+0,25*2,1*2+0,57*2,04*2		
		-1,04 gk 2,9*(0,15+0,85)+0,89*2,0	m2	4,68
		-1,04 2,9*(3,665*2+5,31*2-(0,15+0,85))-0,89*2,0+2,975*0,2*4+0,5*2,0*2-(0,9*2,0+1,08*1,76*2)	m2	46,153
		-1,05 gk 2,9*(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33)+0,89*2,0	m2	7,261
		-1,05	m2	52,423
		2,9*(4,85*2+5,88*2-(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33))+2,96*0,2*6-0,89*2,0+0,5*2,0*2-(1,2*2,0+1,08*1,76*3)		
		-1,06 gk 2,6*(2,72)-0,9*2,0	m2	5,272
		-1,06 2,6*(1,5+1,38+1,09+0,25+1,5)-(1,09*2,04+0,9*2,0)+0,57*2,04*2	m2	13,174
		-1,07 gk 2,95*(2,72+0,215+0,15)-0,9*2,0	m2	7,301
		-1,07 2,95*(4,265*2+2,72-0,215-0,15+0,2*4)-(1,08*1,76*2)	m2	30,669
		-1,08 gk 2,96*(0,3+0,165+0,42+0,165*2+0,165+0,25+0,15+0,4)	m2	6,453
		-1,08	m2	54,302
		2,96*(4,915*2+5,885*2-(0,3+0,165*2+0,42+0,25+0,4+0,15))+0,165*8)+0,35*2,0*2-(1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,075*1,76+0,9*2,0)		
		-1,09 gk 2,97*(5,645)-1,2*2,0	m2	14,366
		-1,09 2,97*(0,095+4,535*2+5,74+0,2*10)-(1,1*1,76+1,09*1,76+1,08*1,76+1,09*1,76*2)	m2	40,616
		-1,10 gk 2,6*(1,48+2,615+0,645+0,15)+0,915*2,04-0,9*2,0	m2	12,781
		-1,10 2,6*(0,095+2,59+2,86+1,755+0,2*4)-(0,915*2,04+1,09*1,76*2)	m2	15,357
		-1,12 gk 2,95*(0,15+0,225+3,635+2,685-0,165)-(0,9*2,0)+0,915*2,04	m2	19,33
		-1,12 2,95*(3,785+2,46+0,15*4+0,165)-(0,915*2,04+1,1*1,76*2)	m2	14,941
		-1,13 gk 2,95*(2,72+3,47+0,41+0,15+0,15*2+0,18)+1,0*2,0-0,9*2,0	m2	21,529
		-1,13 2,95*(3,05-0,41-0,18+0,2*4+3,47+0,165*2+0,33)-(1,0*2,0+1,1*1,76*2)	m2	15,929
		-1,14 gk 2,96*(0,15+0,35+2,535)+2,0*(1,0+0,9+1,135)-0,9*2,0	m2	13,254
		-1,14 2,96*(3,8+2,76-0,35+3,625+0,225+0,2*4)-2,0*(1,0+0,9+1,135)-1,09*1,76*2	m2	22,239
		-1,15 gk 2,96*(0,245+0,15)+2,0*(1,03+1,135+0,9)	m2	7,299
		-1,15 2,96*(3,175+0,1+3,385+3,065+0,2*4+0,135+3,635)-2,0*(1,03+1,135+0,9)-0,9*2,0-1,1*1,76*2	m2	30,511
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	546,245
75	KNR K-09 0302/03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych		
		-1,01 gk 2,6*(4,24+2,685+2,72+1,82)-(1,2*2+0,9*2*4)	m2	20,209
		-1,01	m2	55,067
		2,6*(3,1+0,455+0,91+3,89+0,22+1,61+13,16+1,89)-(0,8*2+0,9*2*4+1,2*2+1,36*2)+0,25*2,1*2+0,57*2,04*2		
		-1,04 gk 2,9*(0,15+0,85)+0,89*2,0	m2	4,68
		-1,04 2,9*(3,665*2+5,31*2-(0,15+0,85))-0,89*2,0+2,975*0,2*4+0,5*2,0*2-(0,9*2,0+1,08*1,76*2)	m2	46,153
		-1,05 gk 2,9*(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33)+0,89*2,0	m2	7,261
		-1,05	m2	52,423
		2,9*(4,85*2+5,88*2-(0,25+0,19+0,19+0,78+0,15+0,33))+2,96*0,2*6-0,89*2,0+0,5*2,0*2-(1,2*2,0+1,08*1,76*3)		
		-1,06 gk 2,6*(2,72)-0,9*2,0	m2	5,272
		-1,06 2,6*(1,5+1,38+1,09+0,25+1,5)-(1,09*2,04+0,9*2,0)+0,57*2,04*2	m2	13,174
		-1,07 gk 2,95*(2,72+0,215+0,15)-0,9*2,0	m2	7,301
		-1,07 2,95*(4,265*2+2,72-0,215-0,15+0,2*4)-(1,08*1,76*2)	m2	30,669
		-1,08 gk 2,96*(0,3+0,165+0,42+0,165*2+0,165+0,25+0,15+0,4)	m2	6,453
		-1,08	m2	54,302
		2,96*(4,915*2+5,885*2-(0,3+0,165*2+0,42+0,25+0,4+0,15))+0,165*8)+0,35*2,0*2-(1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,075*1,76+0,9*2,0)		
		-1,09 gk 2,97*(5,645)-1,2*2,0	m2	14,366
		-1,09 2,97*(0,095+4,535*2+5,74+0,2*10)-(1,1*1,76+1,09*1,76+1,08*1,76+1,09*1,76*2)	m2	40,616
		-1,10 gk 2,6*(1,48+2,615+0,645+0,15)+0,915*2,04-0,9*2,0	m2	12,781
		-1,10 2,6*(0,095+2,59+2,86+1,755+0,2*4)-(0,915*2,04+1,09*1,76*2)	m2	15,357
		-1,12 gk 2,95*(0,15+0,225+3,635+2,685-0,165)-(0,9*2,0)+0,915*2,04	m2	19,33
		-1,12 2,95*(3,785+2,46+0,15*4+0,165)-(0,915*2,04+1,1*1,76*2)	m2	14,941
		-1,13 gk 2,95*(2,72+3,47+0,41+0,15+0,15*2+0,18)+1,0*2,0-0,9*2,0	m2	21,529
		-1,13 2,95*(3,05-0,41-0,18+0,2*4+3,47+0,165*2+0,33)-(1,0*2,0+1,1*1,76*2)	m2	15,929
		-1,14 gk 2,96*(0,15+0,35+2,535)+2,0*(1,0+0,9+1,135)-0,9*2,0	m2	13,254
		-1,14 2,96*(3,8+2,76-0,35+3,625+0,225+0,2*4)-2,0*(1,0+0,9+1,135)-1,09*1,76*2	m2	22,239
		-1,15 gk 2,96*(0,245+0,15)+2,0*(1,03+1,135+0,9)	m2	7,299
		-1,15 2,96*(3,175+0,1+3,385+3,065+0,2*4+0,135+3,635)-2,0*(1,03+1,135+0,9)-0,9*2,0-1,1*1,76*2	m2	30,511

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ściana sąsiadująca z inwestycją 2,96*6,03-1,36*2,0	m2	15,129
		razem	m2	546,245
76	KNR-W 2-02 1124/04	Odbojnice narożne z PCV 50x50mmx2,0m		
		13*2,0	m	26
		razem	m	26
		1.5. Podłogi, posadzki		
77	KNNR-W 3 0809/03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie		
		-1,01 win 30,77	m2	30,77
		-1,02 gres 4,93	m2	4,93
		-1,03 gres 3,89	m2	3,89
		-1,04 w flok 19,5	m2	19,5
		-1,05 w pcv 28,5	m2	28,5
		-1,06 win 4,08	m2	4,08
		-1,07 w flok 11,57	m2	11,57
		-1,08 w pcv 28,52	m2	28,52
		-1,09 w pcv 26,84	m2	26,84
		-1,10 win 9,09	m2	9,09
		-1,11 gres 1,25	m2	1,25
		-1,12 w flok 10,13	m2	10,13
		-1,13 w flok 11,4	m2	11,4
		-1,14 win 10,31	m2	10,31
		-1,15 w flok 11,9	m2	11,9
		razem	m2	212,68
78	KNR-W 2-02 1126/07	Warstwy gruntujące przy posadzkach		
		-1,01 win 30,77	m2	30,77
		-1,02 gres 4,93	m2	4,93
		-1,03 gres 3,89	m2	3,89
		-1,04 w flok 19,5	m2	19,5
		-1,05 w pcv 28,5	m2	28,5
		-1,06 win 4,08	m2	4,08
		-1,07 w flok 11,57	m2	11,57
		-1,08 w pcv 28,52	m2	28,52
		-1,09 w pcv 26,84	m2	26,84
		-1,10 win 9,09	m2	9,09
		-1,11 gres 1,25	m2	1,25
		-1,12 w flok 10,13	m2	10,13
		-1,13 w flok 11,4	m2	11,4
		-1,14 win 10,31	m2	10,31
		-1,15 w flok 11,9	m2	11,9
		razem	m2	212,68
79	KNNR 2 1208/01	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - wylewka korygująco - wyrównująca grubości 2,0mm		
		-1,01 win 30,77	m2	30,77
		-1,02 gres 4,93	m2	4,93
		-1,03 gres 3,89	m2	3,89
		-1,04 w flok 19,5	m2	19,5
		-1,05 w pcv 28,5	m2	28,5
		-1,06 win 4,08	m2	4,08
		-1,07 w flok 11,57	m2	11,57
		-1,08 w pcv 28,52	m2	28,52
		-1,09 w pcv 26,84	m2	26,84
		-1,10 win 9,09	m2	9,09
		-1,11 gres 1,25	m2	1,25
		-1,12 w flok 10,13	m2	10,13
		-1,13 w flok 11,4	m2	11,4
		-1,14 win 10,31	m2	10,31
		-1,15 w flok 11,9	m2	11,9
		razem	m2	212,68
80	KNNR 2 1208/02 (dopłata 2x)	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości		
		-1,01 win 30,77	m2	30,77
		-1,02 gres 4,93	m2	4,93
		-1,03 gres 3,89	m2	3,89
		-1,04 w flok 19,5	m2	19,5
		-1,05 w pcv 28,5	m2	28,5
		-1,06 win 4,08	m2	4,08
		-1,07 w flok 11,57	m2	11,57
		-1,08 w pcv 28,52	m2	28,52

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1,09 w pcv 26,84 -1,10 win 9,09 -1,11 gres 1,25 -1,12 w flok 10,13 -1,13 w flok 11,4 -1,14 win 10,31 -1,15 w flok 11,9	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	26,84 9,09 1,25 10,13 11,4 10,31 11,9
		razem	m2	212,68
81	KNR-W 2-02 1124/01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, klejonych do podkładu Wykładzina podłogowa flokowana 100x25 -1,04 w flok 19,5 -1,07 w flok 11,57 -1,12 w flok 10,13 -1,13 w flok 11,4 -1,15 w flok 11,9	 m2 m2 m2 m2 m2	 19,5 11,57 10,13 11,4 11,9
		razem	m2	64,5
82	KNR-W 2-02 1124/01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, klejonych do podkładu Wykładzina podłogowa PCV -1,05 w pcv 28,5 -1,08 w pcv 28,52 -1,09 w pcv 26,84	 m2 m2 m2	 28,5 28,52 26,84
		razem	m2	83,86
83	KNNR 2 1205/09	Posadzki z paneli winylowych LVT 150x28cm klejonych -1,01 win 30,77 -1,06 win 4,08 -1,10 win 9,09 -1,14 win 10,31	 m2 m2 m2 m2	 30,77 4,08 9,09 10,31
		razem	m2	54,25
84	KNR K-32 0202/02	Wykonanie izolacji o grubości 2,0mm z folii w płynie w warunkach przesączania pod okładzinę posadzek w technologii ATLAS -1,02 gres 4,93 -1,03 gres 3,89 -1,11 gres 1,25	 m2 m2 m2	 4,93 3,89 1,25
		razem	m2	10,07
85	KNR K-32 0204/05	Posadzki z płytek gresowych 60x60cm przy użyciu zaprawy klejącej ATLAS PROGRES ELASTYK w technologii ATLAS -1,02 gres 4,93 -1,03 gres 3,89 -1,11 gres 1,25	 m2 m2 m2	 4,93 3,89 1,25
		razem	m2	10,07
86	KNR-W 2-02 1124/06	Cokół systemowa listwa - Listwa z płyty drewnopochodnej MDF 3krotnie lakierowanej w kolorze białym wys. 8cm -1,01 win 38,32-(0,8+1,2*2+0,9*8+1,36) -1,04 w flok 18,55 -1,05 w pcv 22,21 -1,06 win 7,35-0,9*2 -1,07 w flok 14,57-0,9 -1,08 w pcv 22,87 -1,09 w pcv 21,3 -1,10 win 12,77-0,9 -1,12 w flok 13,54-0,9 -1,13 w flok 14,55-0,9 -1,14 win 13,57-0,9 -1,15 w flok 14,84-0,9	 m m m m m m m m m m m m	 26,56 18,55 22,21 5,55 13,67 22,87 21,3 11,87 12,64 13,65 12,67 13,94
		razem	m	195,48
		1.6. Sufity		
87	KNR-W 2-02 2004/09	Obudowa jednowarstwowa 100-01 belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych -1,01 30,77-18 -1,04 0,35*5,31+0,4*5,16+0,18*2,915+0,6*2,915+0,15*2,465+0,25*2,915+0,45*5,31+5,16*0,350+0,2*2,915 -1,05 0,2*4,85+0,15*4,32+0,4*5,53+0,2*4,65+0,5*4,65+0,25*4,85+0,3*4,32+0,3*5,53 -1,07 0,215*(0,62+3,195)+0,3*2,505+0,25*2,505+0,2*(3,05+0,62) -1,08 0,25*(3,125+0,4+1,39)+0,4*5,285+0,35*(1,39+3,125+0,4)+0,25*(3,125+1,39+5,285*2)+0,3*(3,125+1,39) -1,09 0,45*(5,74+0,45+4,235)+0,45*(4,235)+0,25*5,74 -1,12 0,4*2,685+0,4*2,685 -1,13 0,4*(1,31+0,25+1,49)+0,25*3,385+0,35*(3,385*2+1,49+1,31) -1,14 0,35*3,8*2	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 12,77 12,073 11,253 2,932 10,189 8,032 2,148 5,416 2,66
		razem	m2	67,473

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
88	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm		
		-1,02 4,93	m2	4,93
		-1,03 3,89	m2	3,89
		-1,11 1,25	m2	1,25
		razem	m2	10,07
89	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton. zwykła gr.12,5mm		
		-1,04 12,77	m2	12,77
		-1,05 23,5	m2	23,5
		-1,06 4,08	m2	4,08
		-1,10 9,09	m2	9,09
		razem	m2	49,44
90	KNR-W 2-02 2702/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Płyta dekor.z wł.min.do suf.podw.60x120cm		
		-1,01 18	m2	18
		razem	m2	18
91	KNR K-09 0103/04	Wyrównanie nierówności stropów przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych pod wykonanie gładzi w technologii BOLIX		
		-1,07 9,93	m2	9,93
		-1,08 7,35+16,52	m2	23,87
		-1,09 22,4	m2	22,4
		-1,12 9,09	m2	9,09
		-1,13 4,38+5,04	m2	9,42
		-1,14 9,1	m2	9,1
		-1,15 11,87	m2	11,87
		razem	m2	95,68
92	KNR K-09 0103/06	Wyrównanie nierówności stropów przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków pod wykonanie gładzi w technologii BOLIX		
		-1,07 9,93	m2	9,93
		-1,08 7,35+16,52	m2	23,87
		-1,09 22,4	m2	22,4
		-1,12 9,09	m2	9,09
		-1,13 4,38+5,04	m2	9,42
		-1,14 9,1	m2	9,1
		-1,15 11,87	m2	11,87
		razem	m2	95,68
93	KNR K-09 0202/01	Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne		
		67,473+10,07+49,44+95,68	m2	222,663
		razem	m2	222,663
94	KNR K-09 0202/04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
		67,473+10,07+49,44+95,68	m2	222,663
		razem	m2	222,663
95	KNR K-09 0202/05	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
		67,473+10,07+49,44+95,68	m2	222,663
		razem	m2	222,663
96	KNR K-09 0302/01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych		
		67,473+10,07+49,44+95,68	m2	222,663
		razem	m2	222,663
97	KNR K-09 0302/02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych		
		67,473+10,07+49,44+95,68	m2	222,663
		razem	m2	222,663
98	KNR K-09 0302/03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych		
		67,473+10,07+49,44+95,68	m2	222,663
		razem	m2	222,663
99	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w sufitach - Rewizja sufitowa 0,2*0,3	szt	1
100	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w sufitach - Rewizja sufitowa 0,3*0,3	szt	5

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
101	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w sufitach - Rewizja sufitowa 0,15*0,3	szt	1
		1.7. Stolarka		
102	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii		
		1,08*1,76*7+1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,08*1,76*2+1,09*1,76+1,1*1,76+1,09*1,76*6+1,1*1,76*5+1,08*1,76	m2	49,826
		razem	m2	49,826
103	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D1 aluminiowo-szklane 0,9*2,0	kpl	8
104	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D2 aluminiowo-szklane 1,2*2,0	kpl	8
105	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - Drzwi D3 aluminiowo-szklane 1,36*2,0	kpl	1
106	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D4 0,9*2,0 płytowe	kpl	2
107	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D5 0,8*2,0 płytowe	kpl	1
108	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D6 0,8*2,0 płytowe	kpl	1
109	KNR 4-01 0917/17	Dopłata za samozamykacz	szt	15
110	KNR-W 2-02 1219/07	Odboje drzwiowe nikiel z czarną gumą fi 39mm, H 40mm	szt	15
111	KNR-W 2-02 1218/04	Analogia montaż parapetów wewnętrznych		
		1,13*81,15*2+1,13*2+1,14+1,15+1,14*6+1,13+1,15*5	m	201,669
		razem	m	201,669
112	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w ścianach - Drzwiczki 0,2*0,35	szt	2
113	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w ścianach - Drzwiczki 0,25*0,35	szt	1
114	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w ścianach - Drzwiczki 0,2*0,3	szt	2
115	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w ścianach - Drzwiczki 0,25*0,3	szt	2
116	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w ścianach - Drzwiczki 0,15*0,20	szt	1
117	KNR-W 2-02 1215/03	Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w ścianach - Kratki wentylacyjne	szt	13
118	KNR-W 2-02 1038/01	Montaż rolet - Rolety przyciemniające		
		26*(0,9*0,2+0,9*1,15)	m2	31,59
		razem	m2	31,59
119	KNR-W 2-02 1520/01	Naklejenie folii nieprzezierniej		
		0,9*1,15*26	m2	26,91
		razem	m2	26,91
120	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę		
		1,08*1,76*7+1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,08*1,76*2+1,09*1,76+1,1*1,76+1,09*1,76*6+1,1*1,76*5+1,08*1,76	m2	49,826
		razem	m2	49,826
121	KNR 4-01 0911/03	Wykonanie nawiewników okiennych	szt	26
122	KNR 4-01 1215/05	Mycie po robotach okien innych niż zespolone		
		(1,08*1,76*7+1,1*1,76*2+1,08*1,76+1,08*1,76*2+1,09*1,76+1,1*1,76+1,09*1,76*6+1,1*1,76*5+1,08*1,76)*2	m2	99,651
		razem	m2	99,651
123	KNR 4-01 0903/01	Regulacja okien	szt	26
		1.8. Wyposażenie		
		WC damski		
124	KNR 2-15U2 0102/01 - analogia	Montaż gotowych elementów stelażu do zabudowy lekkiej	kpl	1

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
125	KNR 2-15u2 0104/01	Montaż misek ustępowych lejowych na gotowym elemencie montażowym	kpl	1
126	KNR 2-15u2 0105/01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych	kpl	1
127	KNR-W 2-02 1030/02	Szczotka do wc	kpl	1
128	KNR-W 2-02 1219/06	Pojemnik na papier listkowy stal nierdzewna matowa	kpl	1
129	KNR 2-15w 0230/02	Umywalka ceramiczna dla niepełnosprawnych szer 65cm + odpływ + zawór spustowy na zatrzask	kpl	1
130	KNR-W 2-15 0137/02	Baterie umywalkowe	kpl	1
131	KNR-W 2-02 1219/06	Dozownik mydła w płynie stal nierdzewna matowa	kpl	1
132	KNR-W 2-02 1030/02	Kosz na odpady z uchylną pokrywą stal nierdzewna matowa	kpl	1
133	KNR-W 2-02 1219/06	Pojemnik na ręczniki papierowe stal nierdzewna matowa	kpl	1
134	KNR-W 2-02 1219/06	Wieszak pojedynczy	kpl	1
135	KNR-W 2-02 2008/03	Okładziny ścian z lustra 2,22*1,2	m2	2,664
		razem	m2	2,664
136	KNR-W 2-02 1219/06	Poręcz stała 60cm dla NSP	kpl	2
137	KNR-W 2-02 1219/06	Poręcz uchylna 70cm dla NSP	kpl	2
		WC męski		
138	KNR 2-15U2 0102/01 - analogia	Montaż gotowych elementów stelażu do zabudowy lekkiej	kpl	1
139	KNR 2-15u2 0104/01	Montaż misek ustępowych lejowych na gotowym elemencie montażowym	kpl	1
140	KNR 2-15u2 0105/01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych	kpl	1
141	KNR-W 2-02 1030/02	Szczotka do wc	kpl	1
142	KNR-W 2-02 1219/06	Pojemnik na papier listkowy stal nierdzewna matowa	kpl	1
143	KNR 2-15w 0230/02	Umywalka ceramiczna szer 60cm + odpływ + zawór spustowy na zatrzask	kpl	1
144	KNR-W 2-15 0137/02	Baterie umywalkowe	kpl	1
145	KNR-W 2-02 1219/06	Dozownik mydła w płynie stal nierdzewna matowa	kpl	1
146	KNR-W 2-02 1030/02	Kosz na odpady z uchylną pokrywą stal nierdzewna matowa	kpl	1
147	KNR-W 2-02 1219/06	Pojemnik na ręczniki papierowe stal nierdzewna matowa	kpl	1
148	KNR-W 2-02 1219/06	Wieszak pojedynczy	kpl	1
149	KNR 2-15u2 0102/02	Montaż gotowych elementów do mocowania pisuaru	kpl	1
150	KNR-W 2-15 0234/01	Pisuary ze złączką odprowadzającą do zaworu podtynkowego, syfon pisuarowy	kpl	1
151	KNR 2-15u2 0105/01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych pisuarowy	kpl	1
152	KNR-W 2-02 1029/01	Przegroda pisuarowa	kpl	1
153	KNR-W 2-02 2008/03	Okładziny ścian z lustra 1,2*1,2	m2	1,44
		razem	m2	1,44
		Pomieszczenie porządkowe		

Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
154	KNR 2-15w 0230/02	Umywalka techniczna, syfon	kpl	1
155	KNR-W 2-15 0137/02	Baterie umywalkowe techniczne	kpl	1
156	KNR-W 2-15 0229/02	Zlew gospodarczy	kpl	1
157	KNR-W 2-15 0137/02	Baterie zlewozmywakowe	kpl	1

Spis działów przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń poziomu -1 w budynku nr 15 na pomieszczenia Zakładu Pielęgniarstwa i Położniczo-Ginekologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Nr	Opis
1.	Roboty ogólnobudowlane
1.1.	Roboty rozbiórkowe
1.2.	Roboty adaptacyjne
1.3.	Roboty adaptacyjne - zewnętrzne
1.4.	Oblicowanie ścian
1.5.	Podłogi, posadzki
1.6.	Sufity
1.7.	Stolarka
1.8.	Wyposażenie