

GGI Capital sp. z o.o.

80-541 GDAŃSK, ul. Bliska 11/6
tel. kom. 0 665 721 200, 0 661 201 687
www.ggicapital.pl, e-mail: tm@ggicapital.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY **PROJEKT ZAMIENNY**

OBIEKT: **SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA SPZOZ**
80-462 GDAŃSK, ul. Jana Pawła II 50, dz. nr 62, obręb 33

TEMAT: **PROJEKT PRZEBUDOWY 6-GO PIĘTRA**
(ODDZIAŁY OKULISTYKI I OTOLARYNGOLOGII)

BRANŻA: **PRZEDMIAR ROBÓT**
– branża architektoniczno -budowlana

AUTORZY: mgr inż. arch. STANISŁAW MICHEL

mgr inż. arch. TOMASZ MIATKOWSKI

GDAŃSK, październik-listopad 2013r.

SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA ADALBERTA SPZOZ, GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II 50
PRZEBUDOWA 6-GO PIĘTRA BLOK 1A (ODDZIAŁY OKULISTYKI I OTOLARYNGOLOGII)

PRZEDMIAR ROBÓT: ZAPLECZE ZABIEGOWE ODDZ. OKULISTYKI

I.p.	podstawa	Opis i wyliczenia	jm	ilość
1.	KNR	Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 12cm wraz z tynkiem 31,0m ²	m ²	31,0
2.		Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 7cm wraz z tynkiem 22,2m ²	m ²	22,2
3.		Demontaż ścian działowych – szkielet stalowy obudowany płytami gipsowymi, grubość 15cm 14,3m ²	m ²	14,3
4.		Demontaż sufitu podwieszonego z paneli stalowych 23,0m ²	m ²	23,0
5.		Skucie wylewki betonowej grubość 8cm 119,0m ²	m ²	119,0
6.		Demontaż drzwi wewnętrznych z drewna i materiałów drewnopochodnych 7szt.	szt.	7,0
7.		Demontaż drzwi i ścianek aluminiowych przeszklonych 7,0m ²	m ²	7,0
8.		Demontaż drzwi stalowych szachtów instalacyjnych 2,0szt.	szt.	2,0
9.		Demontaż wykładziny podłogowej z tworzyw sztucznych z wyniesieniem poza obręb budynku 114,0m ²	m ²	114,0
10.		Rozebranie posadzek z płytek terakotowych 5,1m ²	m ²	5,1
11.		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych 102,3m ²	m ²	102,3
12.		Demontaż umywalek i misek ustępowych 6 +1szt.	szt.	7,0
13.		Doplata za usunięcie elementów z rozbiórki powyżej V kondygnacji 17,8m ³	m ³	17,8
14.		Doplata j.w. dot. demontażu ścian działowych z płyt g-k 2,2m ³	m ³	2,2
15.		Doplata j.w. dot. drzwi wewnętrznych - drzwi z drewna i materiałów drewnopochodnych 1,0m ³ - drzwi aluminiowe 0,5m ³	m ³	1,5
16.		Doplata j.w. dot. elementów stalowych 1,3m ³	m ²	1,3
17.		Doplata j.w. dot. wykładziny podłogowej 5,7m ³	m ³	5,7
18.		Załadunek gruzu i innych elementów z rozbiórek na samochody wywrotki i odwiezienie na odległość 1km	m ³	28,5

19.		Dopłata za dalszy wywóz na odległość ponad 1-15km	m ³	28,5
1.	KNR	Izolacja akustyczna podłogi pływającej z płyt z wełny mineralnej skalnej grub. 30mm klejonych na gorąco do podłoża betonowego 119,0m ²	m ²	119,0
2.		Izolacja przeciwwilgociowa z folii PE ułożona na płytach z wełny mineralnej 119,0m ²	m ²	119,0
3.		Gładź cementowa wyrównawcza grub. 2cm z zaprawy cementowej zatarta na gładko 119,0m ²	m ²	119,0
4.		Dopłata za pogrubienie gładzi cement. j.w. o 3cm licząc za każdy 1cm różnicy grubości ponad 2cm 357,0m ²	m ²	357,0
5.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 100mm obudowana obustronnie dwuwarstwowo płytami g-k, – grubość 15cm 41,0m ²	m ²	41,0
6.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 10cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 41,0m ²	m ²	41,0
7.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie dwuwarstwowo płytami g-k, – grubość 12,5cm 13,1m ²	m ²	13,1
8.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 13,1m ²	m ²	13,1
9.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie jednowarstwowo płytami g-k, – grubość 10cm 37,0m ²	m ²	37,0
10.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 37,0m ²	m ²	37,0
11.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 50mm obudowana obustronnie jednowarstwowo płytami g-k, – grubość 7,5cm 4,0m ²	m ²	4,0
12.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 5cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 4,0m ²	m ²	4,0
13.		Zabudowa stelaża z systemem splukującym płytami g-k wodoodpornymi na ruszcie stalowym – pokrycie jednostronne, jednowarstwowe 3,0m ²	m ²	3,0
14.		Sufit podwieszany kasetonowy wypełniony płytami z włókien miner. 60x60cm 23,0m ²	m ²	23,0
15.		Okładzina ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej 59,1m ²	m ²	59,1
16.		Posadzka z płytek terakotowych na zaprawie klejowej, 14,4m ²	m ²	14,4

17.	Wykładzina rulonowa kauczukowa antyelektrostatyczna grub. 3,5mm wraz z ułożeniem + listwa przyścienna h=10cm 104,6m ²	m ²	104,6
18.	Wylewka samopoziomująca pod posadzki z terakoty i wykładziny 119,0m ²	m ²	119,0
19.	Dwukrotne malowanie ścian i stropów farbą lateksową - na ścianach 319,1m ² - na sufitach 95,4m ²	m ²	414,5
20.	Odbojnice kauczukowe przyklejane do ściany – na wys. 30 i 90cm 2 x 12,0mb	mb	24,0
21.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych z PCV ostatecznie wykończonych i oszklonych D3 – 1szt x 2,3 2,3m ²	m ²	2,3
22.	Drzwi stalowe do sal operacyjnych z okienkiem, ostatecznie wykończone o pow. ponad 2m ² , wraz z montażem D7 – 12szt x 1,9 = 22,8 D8 – 1szt x 2,1 = 2,1 Ds1 – 3 x 4,62 = 13,9 (dwuskrzydłowe) 38,8m ²	m ²	38,8
23.	Drzwi i ścianki przeszklone z ALU o pow. do 7m ² ppoż. EI60 wraz z montażem Ds8 – 7,25m ²	m ²	7,25
24.	Drzwi stalowe do szachtów instalacyjnych, odporność ogniowa EI30 2,2m ²	m ²	2,2
25.	Rolety zewnętrzne aluminiowe z napędem elektrycznym, wraz z montażem 2 x 4,3 = 8,6m ²	m ²	8,6

SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA ADALBERTA SPZOZ, GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II 50
PRZEBUDOWA 6-GO PIĘTRA BLOK 1A (ODDZIAŁY OKULISTYKI I OTOLARYNGOLOGII)

PRZEDMIAR ROBÓT: ODDZIAŁ OKULISTYKI – BLOK ŁÓŻKOWY

I.p.	podstawa	Opis i wyliczenia	jm	ilość
1.	KNR	Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 12cm wraz z tynkiem 9,8m ²	m ²	9,8
2.		Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 7cm wraz z tynkiem 23,6m ²	m ²	23,6
3.		Demontaż sufitu podwieszonego z paneli stalowych 86,6m ²	m ²	86,6
4.		Demontaż drzwi wewnętrznych z drewna i materiałów drewnopochodnych 28szt.	szt.	28,0
5.		Demontaż drzwi i ścianek aluminiowych przeszklonych 18,5m ²	m ²	18,5
6.		Demontaż drzwi stalowych szachtów instalacyjnych 4szt.	szt.	4,0
7.		Demontaż wykładziny podłogowej z tworzyw sztucznych z wyniesieniem poza obręb budynku 391,5m ²	m ²	391,5
8.		Rozebranie posadzek z płytek terakotowych 38,3m ²	m ²	38,3
9.		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych 186,8m ²	m ²	186,8
10.		Demontaż umywalek i misek ustępowych 21 + 3szt.	szt.	24,0
11.		Doplata za usunięcie elementów z rozbiórki powyżej V kondygnacji 9,7m ³	m ³	9,7
12.		Doplata j.w. dot. drzwi wewnętrznych - drzwi z drewna i materiałów drewnopochodnych 3,8m ³ - drzwi aluminiowe 1,3m ³ - drzwi stalowe 0,4m ³	m ³	5,5
13.		Doplata j.w. dot. elementów stalowych 6,1m ³	m ³	6,1
14.		Doplata j.w. dot. wykładziny podłogowej 19,6m ³	m ³	19,6
15.		Załadunek gruzu i innych elementów z rozbiórek na samochody wywrotki i odwiezienie na odległość 1km	m ³	40,9
16.		Doplata za dalszy wywóz na odległość ponad 1-15km	m ³	40,9
1.	KNR	Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 100mm obudowana obustron- nie dwuwarstwowo płytami g-k, – grubość 15cm 4,2m ²	m ²	4,2
2.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 10cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi – 4,2m ²	m ²	4,2

3.	Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie dwuwarstwowo płytami g-k, – grubość 12,5cm 24,6m ²	m ²	24,6
4.	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi – 24,6m ²	m ²	24,6
5.	Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie jednowarstwowo płytami g-k, – grubość 10cm 40,5m ²	m ²	40,5
6.	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi – 40,5m ²	m ²	40,5
7.	Zabudowa stelaża z systemem splekującym płytami g-k wodoodpornymi na ruszcie stalowym – pokrycie jednostronne, jednowarstwowe 13,0m ²	m ²	13,0
8.	Sufit podwieszany kasetonowy wypełniony płytami z włókien miner. 60x60cm 78,7m ²	m ²	78,7
9.	Sufit podwieszany z płyt g-k na ruszcie stalowym 25,7m ²	m ²	25,7
10.	Wybicie otworu drzwiowego w ścianie ceglanej grub. 12cm z usunięciem gruzu poza obręb budynku + nadproże żelbetowe prefabrykowane dł. 150cm 2,0m ²	m ²	2,0
11.	Okladzina ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej 261,5m ²	m ²	261,5
12.	Posadzka z płytek terakotowych na zaprawie klejowej 50,3m ²	m ²	50,3
13.	Wykładzina rulonowa kauczukowa antyelektrostatyczna grub. 3,5mm wraz z ułożeniem + listwa przyścienna h=10cm 370,2m ²	m ²	370,2
14.	Wylewka samopoziomująca pod posadzki z terakoty i wykładziny 420,5m ²	m ²	420,5
15.	Dwukrotne malowanie ścian i stropów farbą lateksową - na ścianach 975,8m ² - na sufitach 341,8m ²	m ²	1317,6
16.	Odbojnice kauczukowe przyklejane do ściany – na wys. 30 i 90cm 2 x 165,2mb	mb	330,4
17.	Poręcz stalowa powlekana tworzywem + uchwyty mocujące 48,2mb	mb	48,2
18.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych z PCV ostatecznie wykończonych D1 – 2szt x 2,05 = 4,1 D3 – 13szt x 2,34 = 30,4 D3a – 2szt. x 2,34 = 4,7 D4 – 10szt x 1,85 = 18,5 D6 – 1szt x 1,9 = 1,9 53,6m ²	m ²	53,6

19.	Drzwi i ścianki przeszklone z PCV o pow. do 7m ² ppoż. EI60 wraz z montażem Ds.5 – 5,5	m ²	5,5
20.	Drzwi i ścianki przeszklone z PCV o pow. do 7m ² , wraz z montażem Ds.2 – 6,3m ² Ds.10 – 6,8m ²	m ²	13,1
21.	Drzwi stalowe do szachtów instalacyjnych, odporność ogniowa EI30 10,0m ²	m ²	10,0
22.	Montaż siatki stalowej nierdzewnej w oknach sal dziecięcych 2 x 4,3m ²	m ²	8,6

SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA ADALBERTA SPZOZ, GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II 50
PRZEBUDOWA 6-GO PIĘTRA BLOK 1A (ODDZIAŁY OKULISTYKI I OTOLARYNGOLOGII)

PRZEDMIAR ROBÓT: ZAPLECZE ZABIEGOWE ODDZ. OTOLARYNGOLOGII

I.p.	podstawa	Opis i wyliczenia	jm	ilość
1.	KNR	Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 12cm wraz z tynkiem 31,0m ²	m ²	31,0
2.		Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 7cm wraz z tynkiem 22,2m ²	m ²	22,2
3.		Demontaż ścian działowych – szkielet stalowy obudowany płytami gipsowymi, grubość 15cm 14,3m ²	m ²	14,3
4.		Demontaż sufitu podwieszonego z paneli stalowych 23,0m ²	m ²	23,0
5.		Skucie wylewki betonowej grubość 8cm 119,0m ²	m ²	119,0
6.		Demontaż drzwi wewnętrznych z drewna i materiałów drewnopochodnych 7szt.	szt.	7,0
7.		Demontaż drzwi i ścianek aluminiowych przeszklonych 7,0m ²	m ²	7,0
8.		Demontaż drzwi stalowych szachtów instalacyjnych 2,0szt.	szt.	2,0
9.		Demontaż wykładziny podłogowej z tworzyw sztucznych z wyniesieniem poza obręb budynku 114,0m ²	m ²	114,0
10.		Rozebranie posadzek z płytek terakotowych 5,1m ²	m ²	5,1
11.		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych 102,3m ²	m ²	102,3
12.		Demontaż umywalek i misek ustępowych 6 + 1szt.	szt.	7,0
13.		Doplata za usunięcie elementów z rozbiórki powyżej V kondygnacji 17,8m ³	m ³	17,8
14.		Doplata j.w. dot. demontażu ścian działowych z płyt g-k 2,2m ³	m ³	2,2
15.		Doplata j.w. dot. drzwi wewnętrznych - drzwi z drewna i materiałów drewnopochodnych 1,0m ³ - drzwi aluminiowe 0,5m ³	m ³	1,5
16.		Doplata j.w. dot. elementów stalowych 1,3m ³	m ²	1,3
17.		Doplata j.w. dot. wykładziny podłogowej 5,7m ³	m ³	5,7
18.		Załadunek gruzu i innych elementów z rozbiórek na samochody wywrotki i odwiezienie na odległość 1km	m ³	28,5

19.		Dopłata za dalszy wywóz na odległość ponad 1-15km	m ³	28,5
1.	KNR	Izolacja akustyczna podłogi pływającej z płyt z wełny mineralnej skalnej grub. 30mm klejonych na gorąco do podłoża betonowego 119,0m ²	m ²	119,0
2.		Izolacja przeciwwilgociowa z folii PE ułożona na płytach z wełny mineralnej 119,0m ²	m ²	119,0
3.		Gładź cementowa wyrównawcza grub. 2cm z zaprawy cementowej zatarta na gładko 119,0m ²	m ²	119,0
4.		Dopłata za pogrubienie gładzi cement. j.w. o 3cm licząc za każdy 1cm różnicy grubości ponad 2cm 357,0m ²	m ²	357,0
5.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 100mm obudowana obustronnie dwuwarstwowo płytami g-k, – grubość 15cm 41,0m ²	m ²	41,0
6.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 10cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 41,0m ²	m ²	41,0
7.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie dwuwarstwowo płytami g-k, – grubość 12,5cm 13,1m ²	m ²	13,1
8.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 13,1m ²	m ²	13,1
9.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie jednowarstwowo płytami g-k, – grubość 10cm 37,0m ²	m ²	37,0
10.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 37,0m ²	m ²	37,0
11.		Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 50mm obudowana obustronnie jednowarstwowo płytami g-k, – grubość 7,5cm 4,0m ²	m ²	4,0
12.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 5cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi 4,0m ²	m ²	4,0
13.		Zabudowa stelaża z systemem splukującym płytami g-k wodoodpornymi na ruszcie stalowym – pokrycie jednostronne, jednowarstwowe 3,0m ²	m ²	3,0
14.		Sufit podwieszany kasetonowy wypełniony płytami z włókien miner. 60x60cm 23,0m ²	m ²	23,0
15.		Okładzina ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej 59,1m ²	m ²	59,1
16.		Posadzka z płytek terakotowych na zaprawie klejowej, 14,4m ²	m ²	14,4

17.	Wykładzina rulonowa kauczukowa antyelektrostatyczna grub. 3,5mm wraz z ułożeniem + listwa przyścienna h=10cm 104,6m ²	m ²	104,6
18.	Wylewka samopoziomująca pod posadzki z terakoty i wykładziny 119,0m ²	m ²	119,0
19.	Dwukrotne malowanie ścian i stropów farbą lateksową - na ścianach 319,1m ² - na sufitach 95,4m ²	m ²	414,5
20.	Odbojnice kauczukowe przyklejane do ściany – na wys. 30 i 90cm 2 x 12,0mb	mb	24,0
21.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych z PCV ostatecznie wykończonych i oszklonych D3 – 1szt x 2,3 2,3m ²	m ²	2,3
22.	Drzwi stalowe do sal operacyjnych z okienkiem, ostatecznie wykończone o pow. ponad 2m ² , wraz z montażem D7 – 12szt x 1,9 = 22,8 D8 – 1szt x 2,1 = 2,1 Ds1 – 3 x 4,62 = 13,9 (dwuskrzydłowe) 38,8m ²	m ²	38,8
23.	Drzwi i ścianki przeszklone z ALU o pow. do 7m ² ppoż. EI60 wraz z montażem Ds8 – 7,25m ²	m ²	7,25
24.	Drzwi stalowe do szachtów instalacyjnych, odporność ogniowa EI30 2,2m ²	m ²	2,2
25.	Rolety zewnętrzne aluminiowe z napędem elektrycznym, wraz z montażem 2 x 4,3 = 8,6m ²	m ²	8,6

SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA ADALBERTA SPZOZ, GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II 50
PRZEBUDOWA 6-GO PIĘTRA BLOK 1A (ODDZIAŁY OKULISTYKI I OTOLARYNGOLOGII)

PRZEDMIAR ROBÓT: ODDZIAŁ OTOLARYNGOLOGII – BLOK ŁÓŻKOWY

l.p.	podstawa	Opis i wyliczenia	jm	ilość
1.	KNR	Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 12cm wraz z tynkiem 34,2m ²	m ²	34,2
2.		Demontaż ścian działowych z cegły dziurawki grub. 7cm wraz z tynkiem 36,5m ²	m ²	36,5
3.		Demontaż sufitu podwieszonego z paneli stalowych 97,5m ²	m ²	97,5
4.		Demontaż drzwi wewnętrznych z drewna i materiałów drewnopochodnych 30szt.	szt.	30,0
5.		Demontaż drzwi i ścianek aluminiowych przeszklonych 18,5m ²	m ²	18,5
6.		Demontaż drzwi stalowych szachtów instalacyjnych 6szt.	szt.	6,0
7.		Demontaż wykładziny podłogowej z tworzyw sztucznych z wyniesieniem poza obręb budynku 395,1m ²	m ²	395,1
8.		Rozebranie posadzek z płytek terakotowych 37,6m ²	m ²	37,6
9.		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych 175,7m ²	m ²	175,7
10.		Demontaż umywalek i misek ustępowych 19 + 6szt.	szt.	25,0
11.		Doplata za usunięcie elementów z rozbiórki powyżej V kondygnacji 12,9m ³	m ³	12,9
12.		Doplata j.w. dot. drzwi wewnętrznych - drzwi z drewna i materiałów drewnopochodnych 4,0m ³ - drzwi aluminiowe 1,3m ³ - drzwi stalowe 0,7m ³	m ³	6,0
13.		Doplata j.w. dot. elementów stalowych 6,8m ³	m ³	6,8
14.		Doplata j.w. dot. wykładziny podłogowej 19,7m ³	m ³	19,7
15.		Załadunek gruzu i innych elementów z rozbiórek na samochody wywrotki i odwiezienie na odległość 1km	m ²	45,4
16.		Doplata za dalszy wywóz na odległość ponad 1-15km	m ³	45,4
1.	KNR	Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie dwuwarstwowo płytami g-k, – grubość 12,5cm 35,9m ²	m ²	35,9
2.		Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt ukła- danych na suchu między płytami gipsowymi – 35,9m ²	m ²	35,9

3.	Ściana działowa szkieletowa z profili stalowych 75mm obudowana obustronnie jednowarstwowo płytami g-k, – grubość 10cm 63,6m ²	m ²	63,6
4.	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 7cm pionowe z płyt układanych na sucho między płytami gipsowymi – 63,6m ²	m ²	63,6
5.	Zabudowa stelaża z systemem splukującym płytami g-k wodoodpornymi na ruszcie stalowym – pokrycie jednostronne, jednowarstwowe 16,0m ²	m ²	16,0
6.	Sufit podwieszany kasetonowy wypełniony płytami z włókien miner. 60x60cm 90,6m ²	m ²	90,6
7.	Sufit podwieszany z płyt g-k na stelażu stalowym - 35,6m ²	m ²	35,6
8.	Okładzina ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej - 283,9m ²	m ²	283,9
9.	Posadzka z płytek terakotowych na zaprawie klejowej - 55,0m ²	m ²	55,0
10.	Wykładzina rulonowa kauczukowa antyelektrostatyczna grub. 3,5mm wraz z ułożeniem + listwa przyścienna h=10cm 365,0m ²	m ²	365,0
11.	Wylewka samopoziomująca pod posadzki z terakoty i wykładziny 420,0m ²	m ²	420,0
12.	Dwukrotne malowanie ścian i stropów farbą lateksową - na ścianach 920,9m ² - na sufitach 329,4m ²	m ²	1250,3
13.	Odbojnice kauczukowe przyklejane do ściany – na wys. 30 i 90cm 2 x 183,9mb	mb	367,8
14.	Poręcz stalowa powlekana tworzywem + uchwyty mocujące 45,0mb	mb	45,0
15.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych z PCV ostatecznie wykończonych D1 – 2szt x 2,05 = 4,1 D3 – 12szt x 2,34 = 28,1 D3A – 2szt x 2,34 = 4,68 (z szybą) D4 – 11szt x 1,85 = 20,4 D6 – 2szt x 1,9 = 3,8 61,1m ²	m ²	61,1
16.	Drzwi i ścianki przeszklone z PCV o pow. do 7m ² ppoż. EI60 wraz z montażem Ds4 – 5,5m ²	m ²	5,5
17.	Drzwi i ścianki przeszklone z PCV o pow. do 7m ² wraz z montażem Ds3 – 6,2m ² Ds10a – 6,8m ²	m ²	13,0
18.	Drzwi stalowe do szachtów instalacyjnych, odporność ogniowa EI30 16,4m ²	m ²	16,4
19.	Wybicie otworu drzwiowego w ścianie działowej z cegły grub. 12cm + nadproże prefabrykowane żelbetowe dł. 150cm (2szt.) - 4,0m ²	m ²	4,0
20.	Montaż siatki stalowej nierdzewnej w oknach sal dziecięcych 2x4,3 = 8,6m ²	m ²	8,6

SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA ADALBERTA SPZOZ, GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II 50
PRZEBUDOWA 6-GO PIĘTRA BLOK 1A (ODDZIAŁY OKULISTYKI I OTOLARYNGOLOGII)

PRZEDMIAR ROBÓT: STREFA MIĘDZYODDZIAŁOWA

I.p.	podstawa	Opis i wyliczenia	jm	ilość
1.	KNR	Demontaż sufitu podwieszonego z paneli stalowych 91,0m ²	m ²	91,0
2.		Demontaż drzwi wewnętrznych z drewna i materiałów drewnopochodnych 10szt.	szt.	10,0
3.		Demontaż drzwi i ścianek aluminiowych przeszklonych 7,3m ²	m ²	7,3
4.		Demontaż wykładziny podłogowej z tworzyw sztucznych z wyniesieniem poza obręb budynku 232,4m ²	m ²	232,4
5.		Rozebranie posadzek z płytek terakotowych 5,0m ²	m ²	5,0
6.		Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ceramicznych 35,9m ²	m ²	35,9
7.		Demontaż umywalek i misek ustępowych 8 + 1szt.	szt.	9,0
8.		Dopłata za usunięcie elementów z rozbiórki powyżej V kondygnacji 1,6m ³	m ³	1,6
9.		Dopłata j.w. dot. drzwi wewnętrznych - drzwi z drewna i materiałów drewnopochodnych 1,0m ³ - drzwi aluminiowe 0,5m ³	m ³	1,5
10.		Dopłata j.w. dot. elementów stalowych 4,5m ³	m ³	4,5
11.		Dopłata j.w. dot. wykładziny podłogowej 11,6m ³	m ³	11,6
12.		Załadunek gruzu i innych elementów z rozbiórek na samochody wywrotki i odwiezienie na odległość 1km	m ²	19,2
13.		Dopłata za dalszy wywóz na odległość ponad 1-15km	m ³	19,2
1.	KNR	Zabudowa stelaża z systemem splekującym płytami g-k wodoodpornymi na ruszcie stalowym – pokrycie jednostronne, jednowarstwowe 1,5m ²	m ²	1,5
2.		Sufit podwieszany kasetonowy wypełniony płytami z włókien miner. 60x60cm 91,0m ²	m ²	91,0
3.		Okladzina ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej – 35,0m ²	m ²	35,0
4.		Posadzka z płytek terakotowych na zaprawie klejowej – 6,9m ²	m ²	6,9
5.		Wykładzina rulonowa kauczukowa antyelektrostatyczna grub. 3,5mm wraz z ułożeniem + listwa przyścienna h=10cm 234,0m ²	m ²	234,0
6.		Wylewka samopoziomująca pod posadzki z terakoty i wykładziny – 240,9m ²	m ²	240,9

7.	Dwukrotne malowanie ścian i stropów farbą lateksową - na ścianach 480,0m ² - na sufitach 150,0m ²	m ²	630,0
8.	Odbojnice kauczukowe przyklejane do ściany – na wys. 30 i 90cm 2 x 22,0mb	m ²	44,0
9.	Poręcz stalowa powlekana tworzywem + uchwyty mocujące 9,2mb	m ²	9,2
10.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych z PCV ostatecznie wykończonych D1 – 6szt x 2,05 = 12,7 D3 – 1szt x 2,34 = 2,3 D4 – 1szt x 1,85 = 1,9 D6 – 2szt x 1,9 = 1,9 18,8m ²	m ²	18,8
11.	Drzwi i ścianki przeszklone z PCV o pow. do 7m ² ppoż. EI60 wraz z montażem Ds7 – 4,4m ²	m ²	4,4
12.	Drzwi i ścianki przeszklone z PCV o pow. do 7m ² wraz z montażem Ds6 – 7,2m ²	m ²	7,2
13.	Wybicie otworu drzwiowego w ścianie działowej z cegły grub. 12cm + nadproże prefabrykowane żelbetowe dł. 150cm - 2,0m ²	m ²	2,0
14.	Zamurowanie otworu drzwiowego w ścianie ceglanej grub. 12cm – bloczki z betonu komórkowego 2,0m ²	m ²	2,0