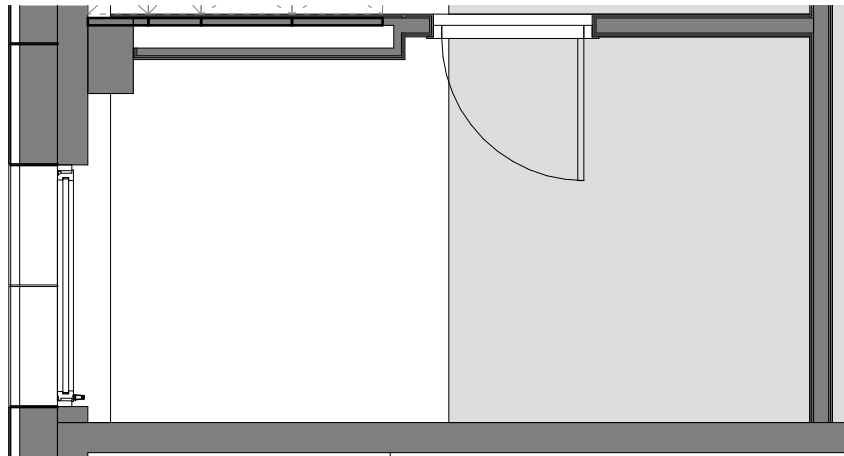
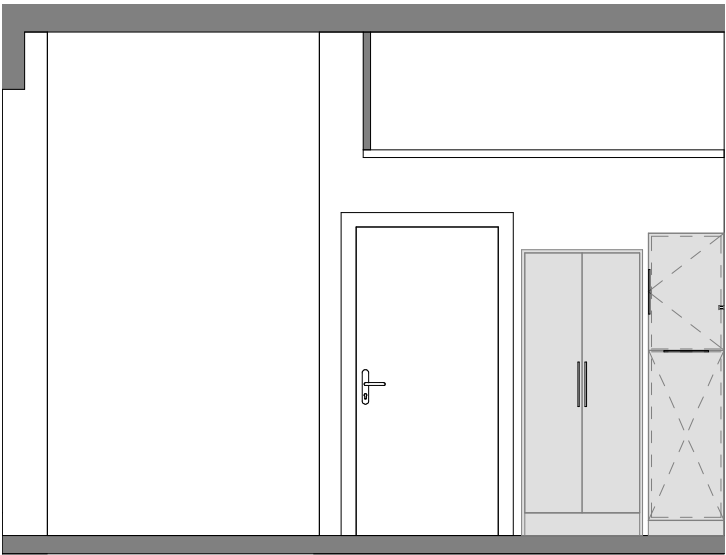


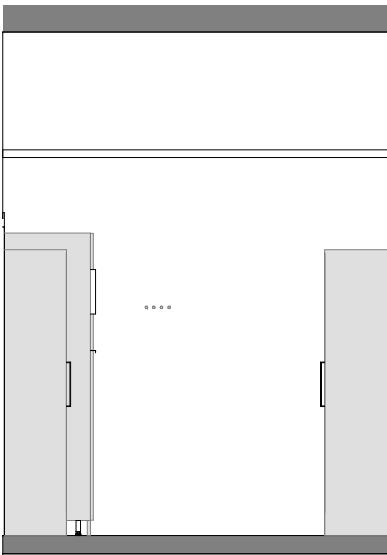
RZUT



RZUT SUFITU



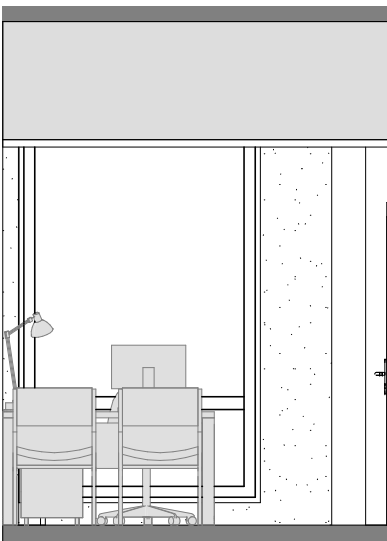
KLAD ŚCIANY A



KLAD ŚCIANY B

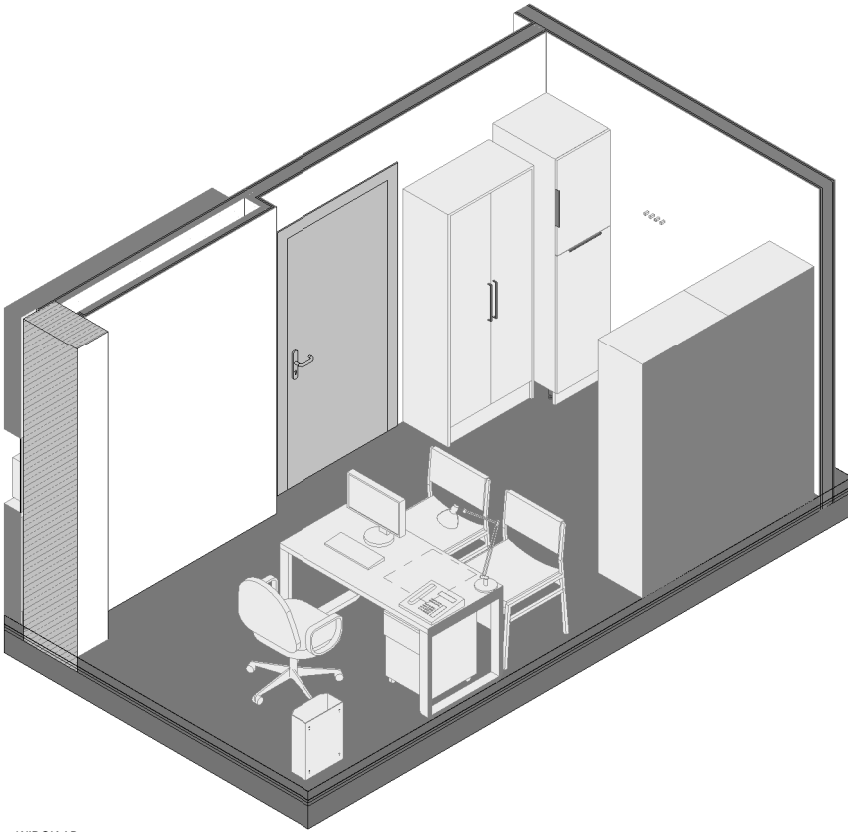


KLAD ŚCIANY C

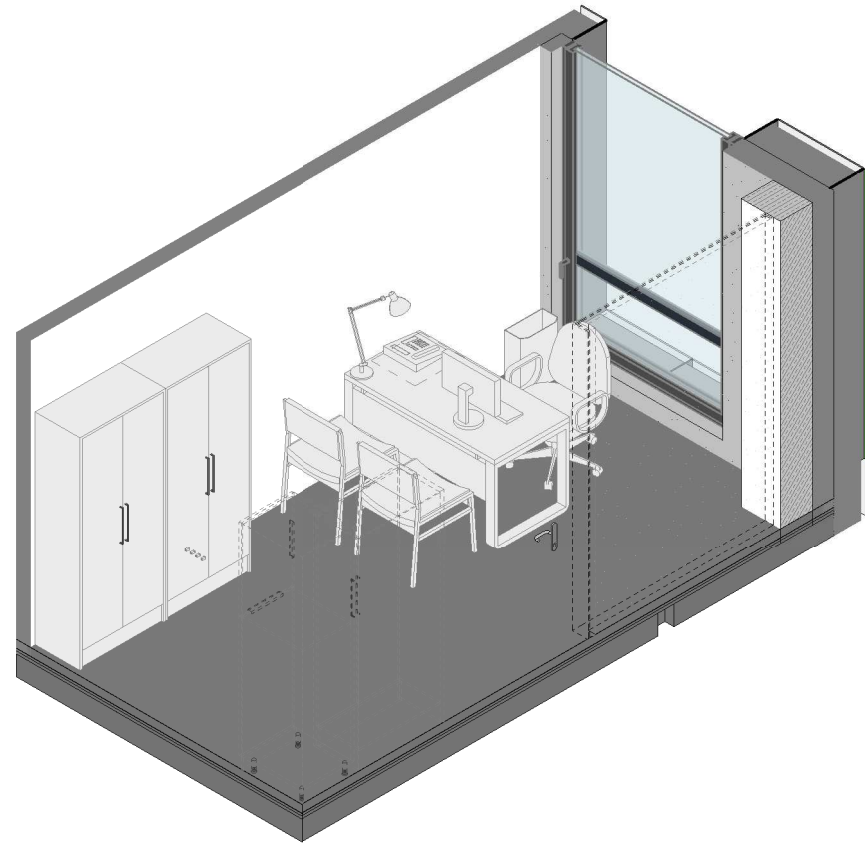


KLAD ŚCIANY D

BIURO DYREKTORA SZKOŁY legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Ba8	krzesło miękkie typu fotel	Krzesło konferencyjne na płozie sztapłowanej - siedzisko i oparcie z tworzywa tapicerowane w kolorze przewodnim kondygnacji. Metalowy pręt o przekroju fi 11 mm - metalik (lakierowany proszkowo). Siedzisko i oparcie tapicerowane, pianka ciężła - gęstość 35 kg/m3, maskownicca szara. Stopy z wkładką filcową. Funkcja sztapłowania na wódku do transportu. Krzesło spełniające Normę EN 13761.		2
Bb1	fotel obrotowy z podłokietnikami	Krzesło pracownicze - krzesło obrotowe, przód oparcia tapicerowany, tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronicznego odchylania oparcia i siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięcioramienna polamidowa w kolorze czarnym. Stelaż - rura metalowa o przekroju fi 25 mm. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietniki stałe, polamidowe. Kolor podłokietnika: czarny. Sklejka liściasta: pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m3.		1
Ca1	szafa ubraniowa jednodrzwiowa	Szafa na dokumenty pełna - kolor dąb amber, 5H, z zamkami. Wymiary 80x42x189 cm. Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubość 3 mm. Korpus, drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem PCV. Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Zamek baskwilowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Półki mocowane na system TITUS składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kolka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półką w odwoł co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 80 tys. cykli. Mocowanie zawiasu oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kolka rozporowego bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. zawias 110 stopni, kąt otwarcia drzwi 110 stopni. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulator poziomowania stóp z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm – regulacja od wewnątrz.		1 3
Cm1	kontenerek mobilny z 4 szufladami	Kontener – kolor dąb amber, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1o gr. 18 mm. Wieniec górny kontenera dostawnego wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, wieniec górny kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18mm. Boki szuflad metalowe, w kolorze srebrnym. Dno i tył szuflady z płyty 12 mm w kolorze korpusu. Szuflady wysuwane na prowadnicach rolkowych metalowych. Zamek centralny z opcją Master Key, kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Wszystkie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze białym, (wieńce górne oklejone PCV gr. 2mm; pozostałe elementy oklejone PCV gr. 0,8mm.). Uchwyty o rozstawie 128mm, malowane proszkowo na kolor: biały. Półki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na prowadnicach kulkowych.		1
Dc2	biurko z blendą 140x70cm	Blat biurka i wieńce szaf wykonane z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopalność Ds-2,d0. Stelaż biurka – płoza wykonana z rury 70x30mm ze ścianką gr. 1,5mm malowana proszkowo, biurko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm. Blat w kolorze dębowym, stelaż biały.		1
Ea1	zestaw komputerowy - komputer , monitor 21", klawiatura, myszka			1
Ec1	telefon, typ 1, wg opracowania branży telekomunikacyjnej	Telefon IP, wersja uproszczona z możliwością montażu na ścianie, obsługujący pojedynczą linię telefoniczną.		1
Ed1	lampa biurowa	Lampa biurkowa regulowana (ramię i kłosz) – kłosz, podstawa, trzonek - stal, chromowana powłoka. Lampa przystosowana do żarówki dającej 400 lumenów.		1
Fa4	pojemnik na odpadki 30l			1
Fe3	wieszak ścienny czterohaczykowy pokojowy			1



WIDOK AB



WIDOK CD

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007			
	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	3350/Gd/88			
Opracował	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06			
	mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz				
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada				
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009			
	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	59/LOOKK/2015			
Numer projektu	Numer rysunku /			Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11055-B				
Tytuł rysunku	BIURO DYREKTORA SZKOŁY (ADM 5.074)				
Data	01/12/17	Branża ARCHITEKTURA	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1:50	Nr strony