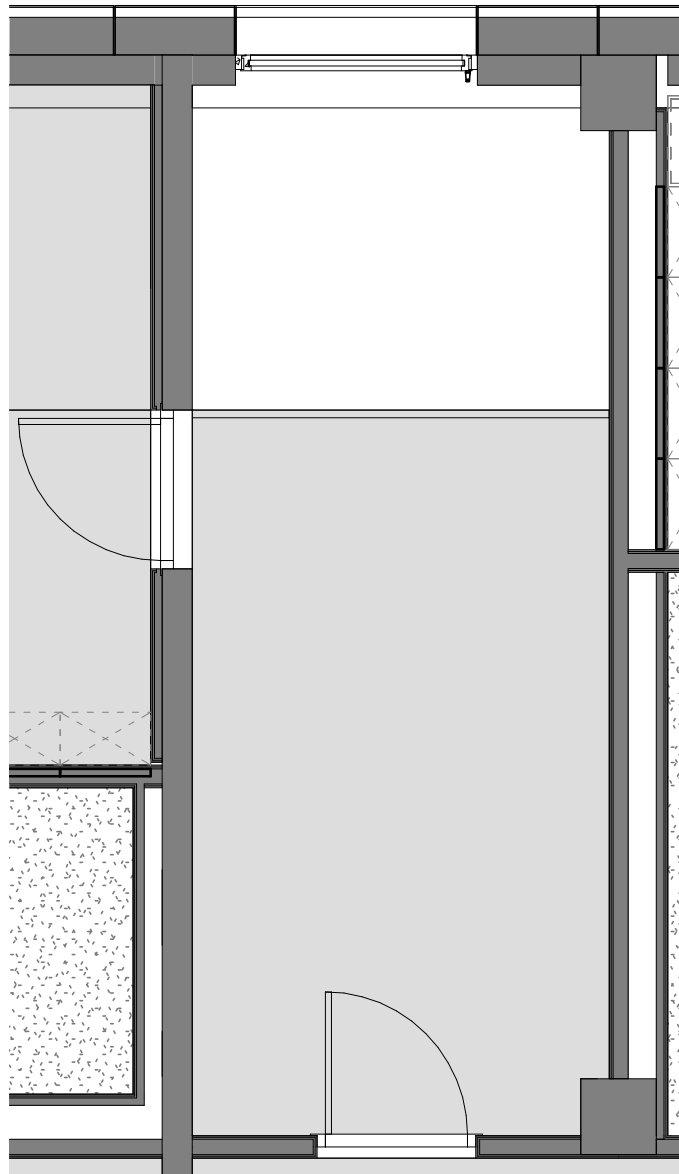


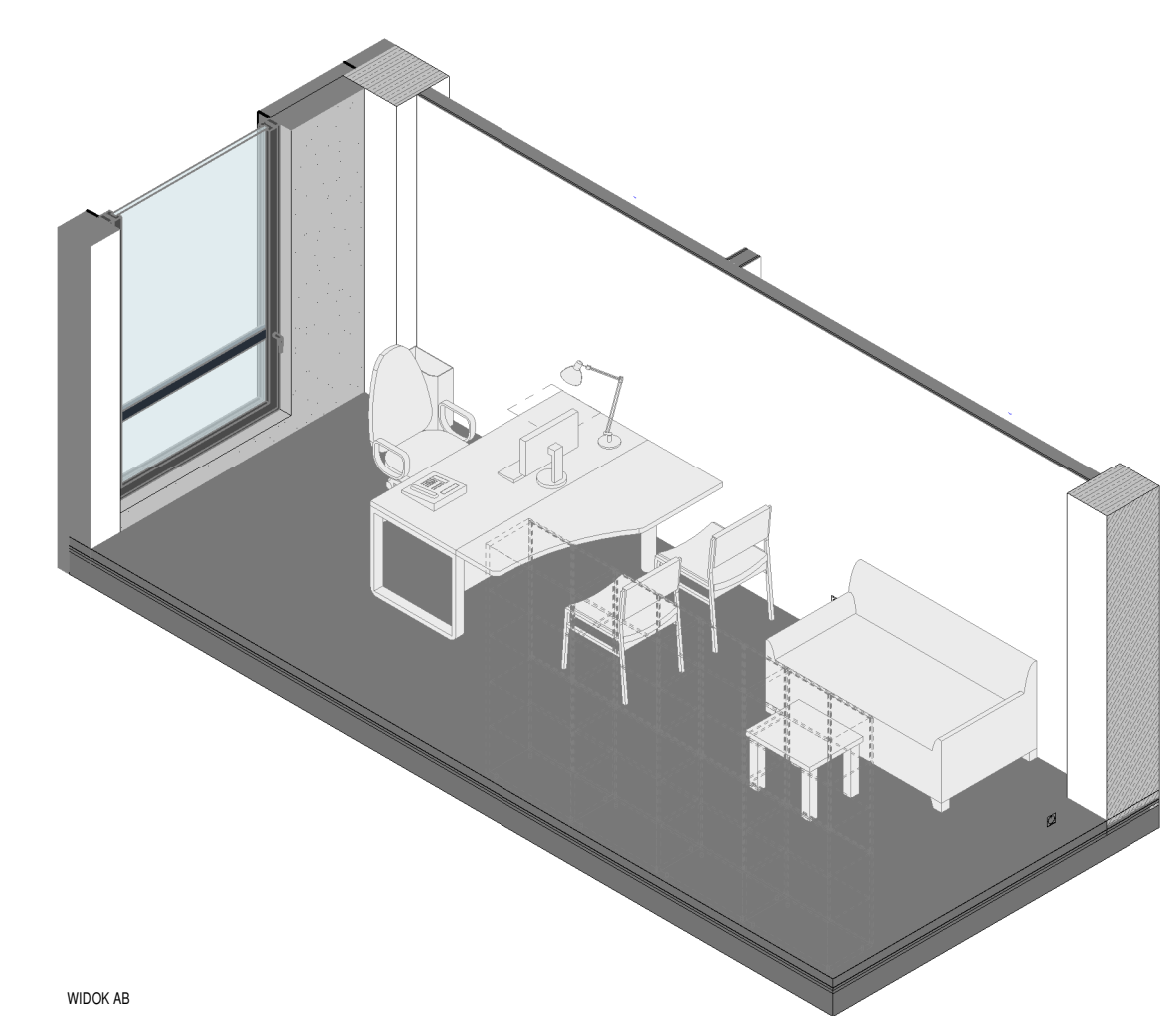
RZUT



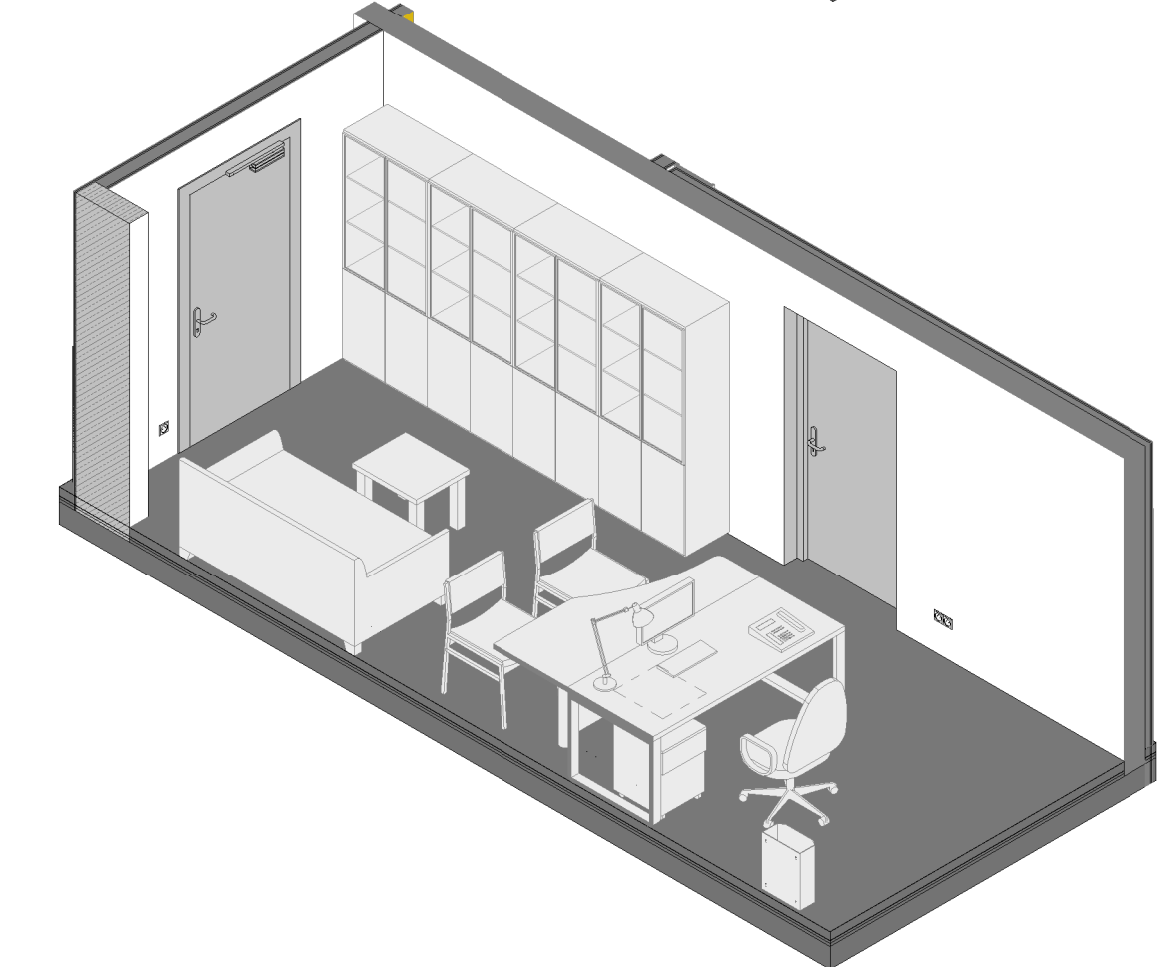
RZUT SUFITU

TYPOWY GABINET ORDYNATORA legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Aa2	sofa dwuosobowa skórzana, szerokość 164 cm	Sofa skórzana - kolor czarny. Wymiary 164x89x78 cm. Rama fotela - części główne - skóra krowia będąca beżowa o grubości 1,2mm; powierzchnia deseniuowana, pigmentowana i impregnowana. Rama oparcia i siedziska - sklejka, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, lita sosna. Rama oparcia - sklejka, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, lita sosna, pianka poliuretanowa 25 kg/m3. Poduszka tylna - watałina poliestrowa, pianka poliuretanowa 25 kg/m3. Poduszka siedziska - watałina poliestrowa, pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m3. Noga - stal, chromowana powłoka.		1
Ba8	krzesło miękkie typu fotel	Krzesło konferencyjne na płozie sztaplowanej - 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 ciepła - gęstość 35 kg/m3, maskownicza szara. Słopki z wkładką filcową. Funkcja sztaplowania na wzdłuż do transportu. Krzesło spełniające Normę EN 13761.		2
Bb3	fotel obrotowy kierownika	Krzesło pracownicze - krzesło obrotowe, prąd oparcia tapicerowany, tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronicznego odchylania oparcia i siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylecia oparcia do ciężaru siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięciopromienna poliamidowa w kolorze czarnym. Stelaż - rura metalowa o przekroju fi 25 mm. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podokietniki stałe, poliamidowy. Kolor podokietnika: czarny. Sklejka łaciasta: pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m3.		1
Ca4.2	szafa na dokumenty, przeszklona	Szafa na dokumenty częściowo przeszklona - kolor dąb amber. 2H - szafa, 3H - wityna, z zamkami. Wymiary 80x45x189 cm. Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 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 strónnie obrzeżem PCV. Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Soko w witynach mleczne w ramce aluminiowej. Zamek baszkiłowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczki 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 otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przyskokowemu wypadnięciu. Zawiesz w drzwiach o wymiarach 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. zawiesz 110 stopni, kął otwarcia drzwi 110 stopni. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi - system CLICK. Regulator poziomowania stopy z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm - regulacja od wewnątrz.		4

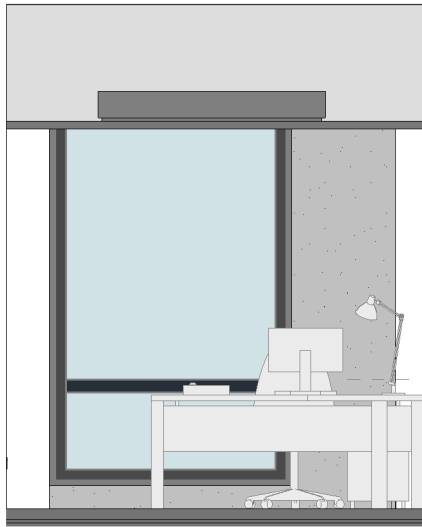
TYPOWY GABINET ORDYNATORA legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Cm1	kontener mobilny z 4 szufladami	Kontener - kolor dąb amber, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 o gr 18 mm. Wieniec górny kontenera dostawnego wykonany 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 opóźn Master Key, kluczki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Wszystkie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze białym, (wieniec górny oklejone PCV gr. 2mm; pozostałe elementy oklejone PCV gr. 0,8mm). Uchwyt o rozstawie 128mm, malowane proszkowo na kolor: biały. Płomik z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na prowadnicach kulowych.		1
De13	biurko z blatem leżak 180 x 80	Blat biurka i wieniec szafy wykonane z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopalmność 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 50x50mm. Blat w kolorze dębowym, stelaż biały.		1
De2.2	stół kawowy 60 x 50 x 46	Blat wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm, stelaż stołu metalowy - 4 nogi o profilu kwadratowym		1
Ea1	zestaw komputerowy - komputer, monitor 21", klawiatura, myszka			1
Ec6	telefon, typ 6, wg opracowania branży telekomunikacyjnej	Telefon z obsługą połączeń telefonicznych i wideo, z kolorowym wyświetlaczem, z możliwością podłączenia zestawu programowalnych klawiszy szybkiego wybierania		1
Ed1	lampa biurowa	Lampa biurkowa regulowana (ramię i kłoz) - kłoz, podstawa, trzonek - stal, chromowana powłoka. Lampa przystosowana do żarówki dającej 400 lumenów.		1
Fa4	pojemnik na odpadki 30l			1



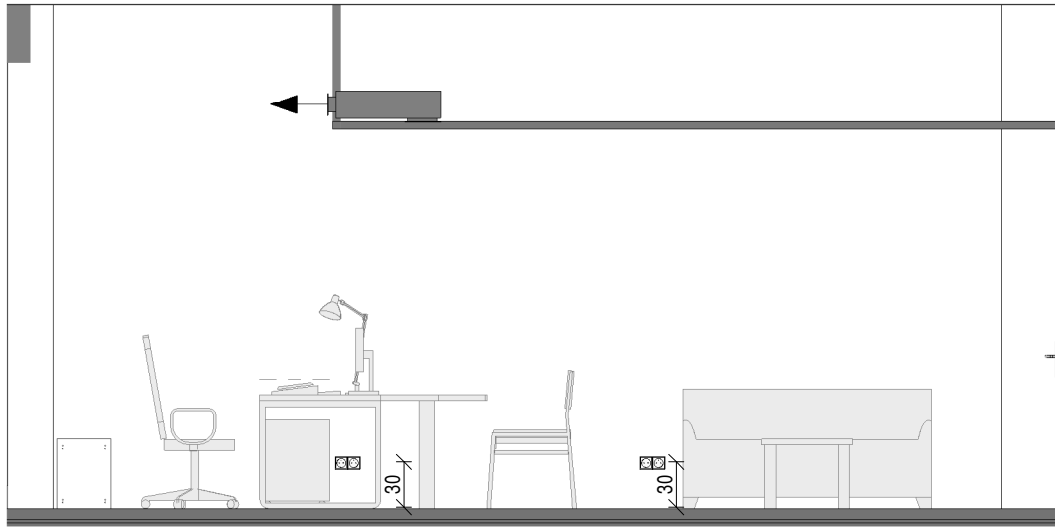
WIDOK AB



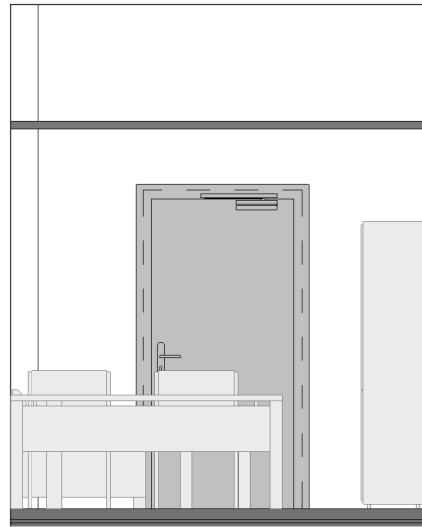
WIDOK CD



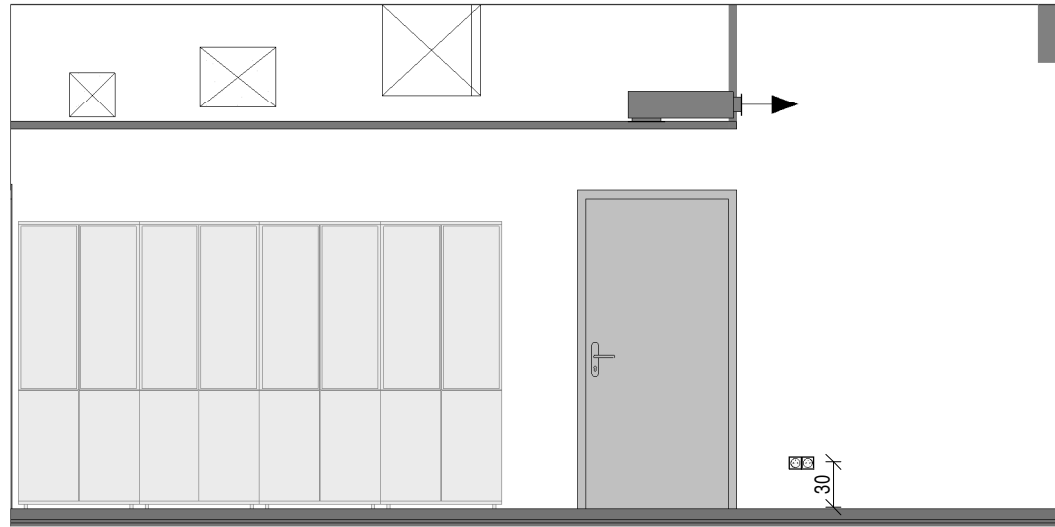
KLAD ŚCIANY A



KLAD ŚCIANY B



KLAD ŚCIANY C



KLAD ŚCIANY D

INDUSTRIA
PROJECT

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 Pediatricznego) 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.11031-B			
Tytuł rysunku				
TYPOWY GABINET ORDYNATORA (DSP 5.215)				
Data	01/12/2017	Branża	ARCHITEKTURA	Faza
			Projekt wykonawczy	Skala
				1 : 50
				Nr strony