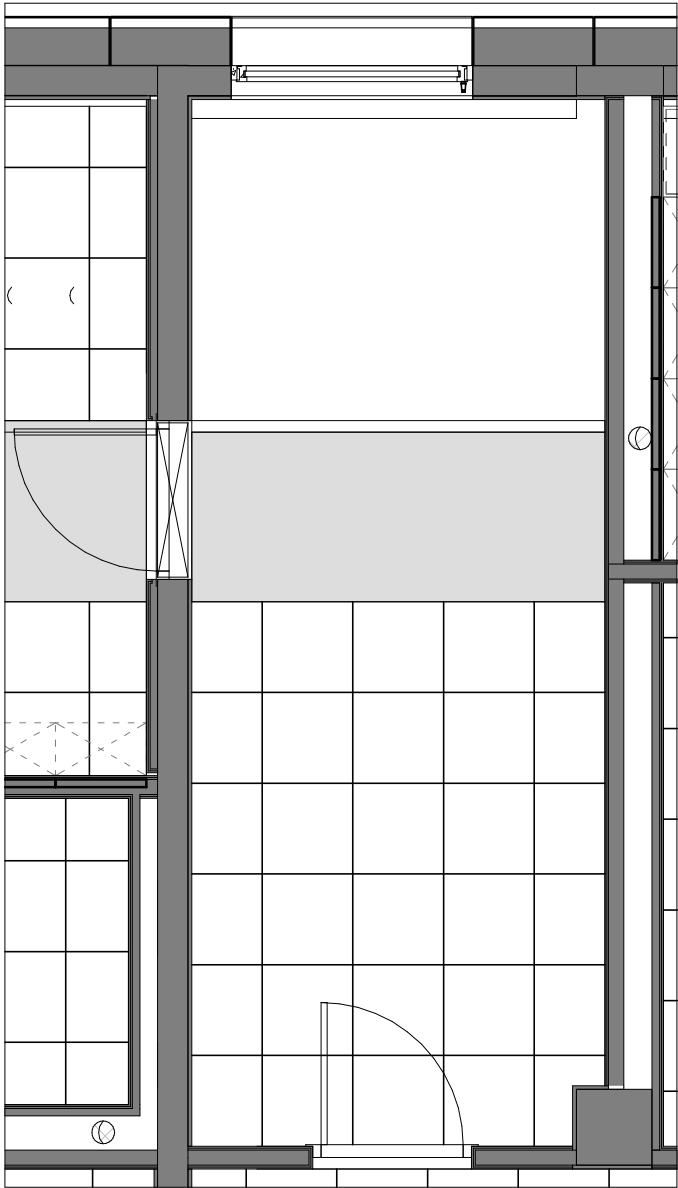


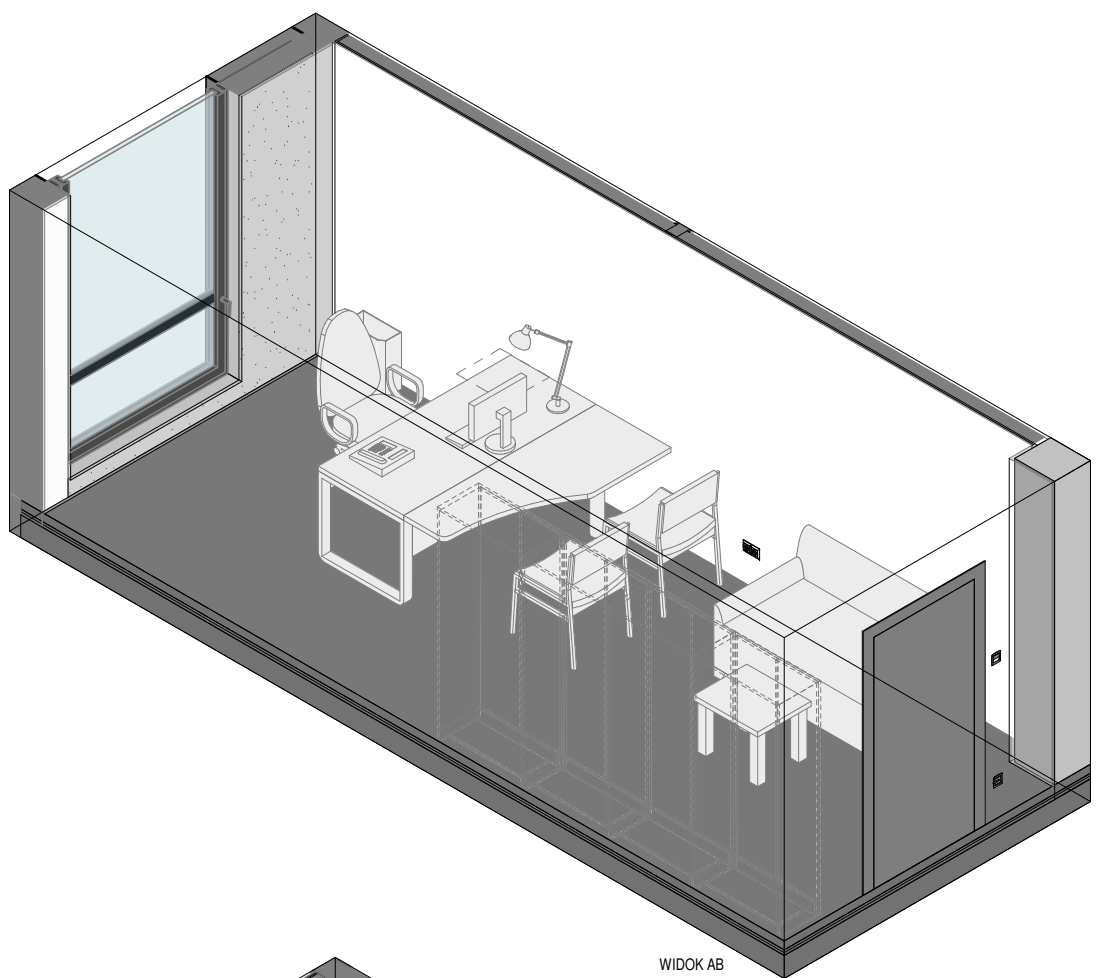
GABINET ORDYNATORA DSP 5.215 - RZUT



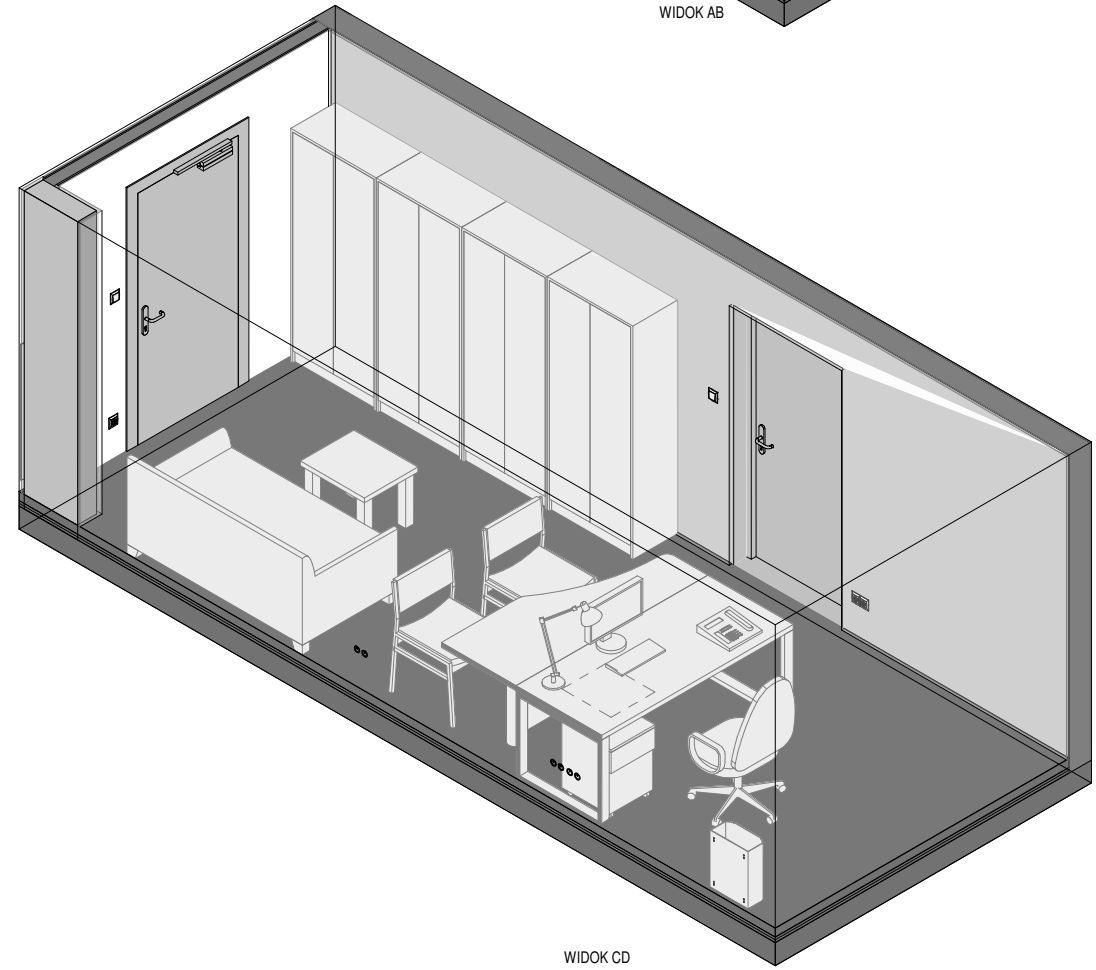
GABINET ORDYNATORA DSP 5.215 - RZUT SUFITU

TYPOWY GABINET ORDYNATORA (DSP 5.215) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Aa2	sofa dwuosobowa, szerokość: 164 cm	Sofa z tkanin zmywalnych typu Valencia, Silvertex - produkty podane jako referencyjne - kolor czarny. Wymiary 164x89x78 cm. Rama fotela - części główne - tkanina zmywalna o grubości 1,2mm; powierzchnia deseniowana, pigmentowana i impregnowana. Rama oparcia i siedziska - sklejka, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, lite sosna. Rama oparcia - sklejka, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, lite sosna. Pianka poliuretanowa 25 kg/m ³ . Poduszka tylna - walcowa, poliestrowa, pianka poliuretanowa 25 kg/m ³ . Poduszka siedziska - walcowa, poliestrowa, pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m ³ . Noga - stal, chromowana powłoka.		1
Ba8	krzesło miękkie typu fotel	Krzesło konferencyjne na płozie sztaplowanej - siedzisko i oparcie z tworzywa tapicerowane z tkaniny zmywalnej np. Valencia lub Silvertex - produkty podane jako referencyjne, w kolorze przewodnim kondygnacji. Metalowy pręt o przekroju f 11 mm - metalik (lakierowany proszkowo). Siedzisko i oparcie tapicerowane, pianka ciężła - gęstość 35 kg/m ³ , maskownicza szara. Słupki z wkładką filcową. Funkcja sztaplowania na wzdłuż transportu. Krzesło spełniające Normę EN 13761.		2
Bb3	fotel obrotowy kierownika	Krzesło pracownicze - krzesło obrotowe, przód oparcia tapicerowany z tkaniny zmywalnej np. Valencia lub Silvertex - produkty podane jako referencyjne (jedynie w dziale administracji w tkaninie standardowej - 4 szt.). Tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronicznego odchylania oparcia i siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięciopalcowa poliamidowa w kolorze czarnym. Stelaż - rura metalowa o przekroju f 25 mm. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podkładki stałe, poliamidowe. Kolor podkładki: czarny. Sklejka łóściasta: pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m ³ .		1
Ca4.1	szafa na dokumenty 80x42x189	Szafa na dokumenty dwudzielna - kolor dąb ambr lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan, 5H, z zamkami, 2H zamknięte, 3H otwarte. Wymiary 80x42x189 cm. Wnętrze dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubość 3 mm. Korpus (w tym także ścianki tylna), 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. Polki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Zamek baszkwilowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Polki mocowane na system TITUS składający się z 2 części - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej f 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i polek zapobiegając przypadkowemu wypadnięciu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 250000 cykli, producent Blum, Hetlich lub równoważne. Mocowanie zawiasu oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kołka rozporowego bez użycia narzędzi - system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej f 35mm gl. 13,5mm. zawias 110 stopni, kąt otwarcia drzwi 110 stopni. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi - system CLICK. Regulator poziomowania stołu z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm - regulacja od wewnątrz.		4

TYPOWY GABINET ORDYNATORA (DSP 5.215) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Cm1	kontenerki mobilny z 4 szufladami	kolor dąb ambr lub dąb urban bursztynowy K006 z wzornika Kronospan, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 o gr: 18 mm. Wnętrze górny kontenera dostawnego wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o gr: 25 mm. Szuflady metalowe, w kolorze białym. 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 szerokość odpowiadającą grubości zastosowanej płyty w kolorze korpusu, (wewnętrzne 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
Da13	biurko z blatem lekka 180 x 80	Blat biurka i wnętrze szafy wykonane z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopalność Ds-2,0. Stelaż biurka - płoza wykonana z rury 70x30mm, tolerancja wymiarowa ± 5%, 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
Db2.2	stolik kawowy 60 x 50 x 46	Blat wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w kolorze dąb ambr lub dąb urban bursztynowy, w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm, stelaż stołu metalowy - 4 nogi o profilu kwadratowym.		1
Ea1	zestaw komputerowy HIS - komputer ,monitor 24", klawiatura, myszka	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 kłosek) - kłosek, podstawa, trzonek - stal, chromowana powłoka. Lampa przystosowana do żarówki dającej 400 lumenów.		1
Fa4	pojemnik na odpady 18l, biurowy otwarty			1



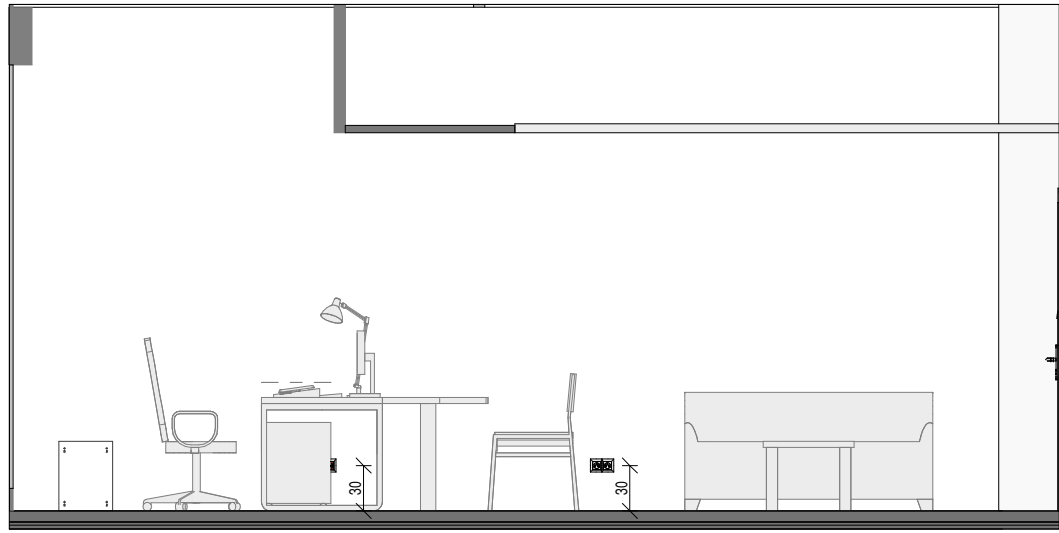
WIDOK AB



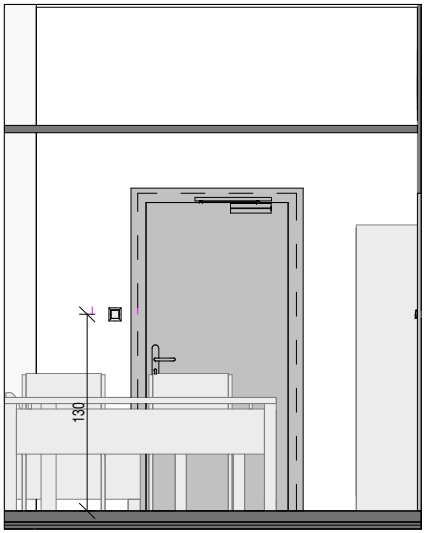
WIDOK CD



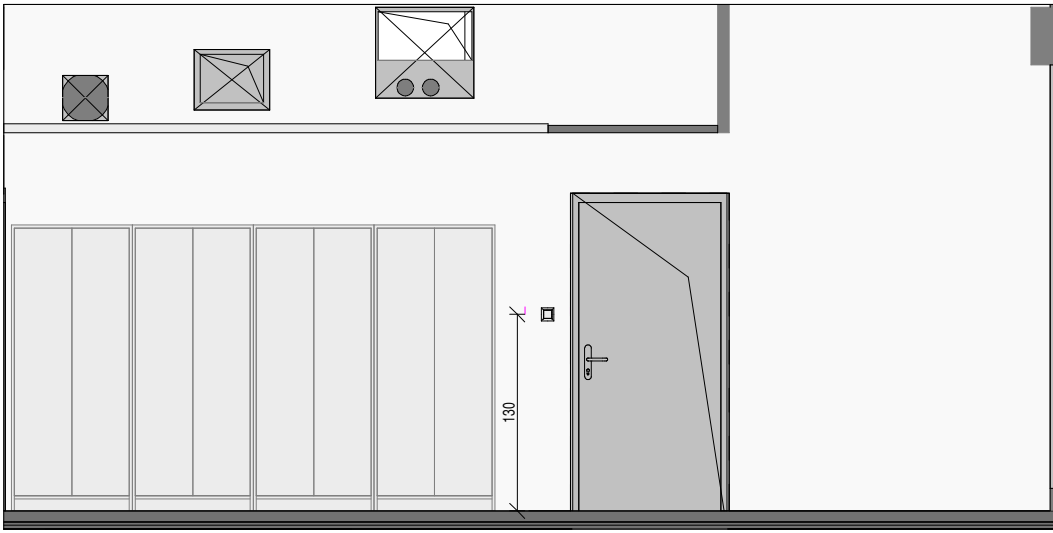
KLAD ŚCIANY A



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 Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 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 Pionk		
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009	

Numer projektu	Numer rysunku /	Rewizja /
----------------	-----------------	-----------

IBG-P_159_16 IP159_PW_DR_IIW.11031-D

Tytuł rysunku TYPOWY GABINET ORDYNATORA (DSP 5.215)

Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
04/2020	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1 : 50	