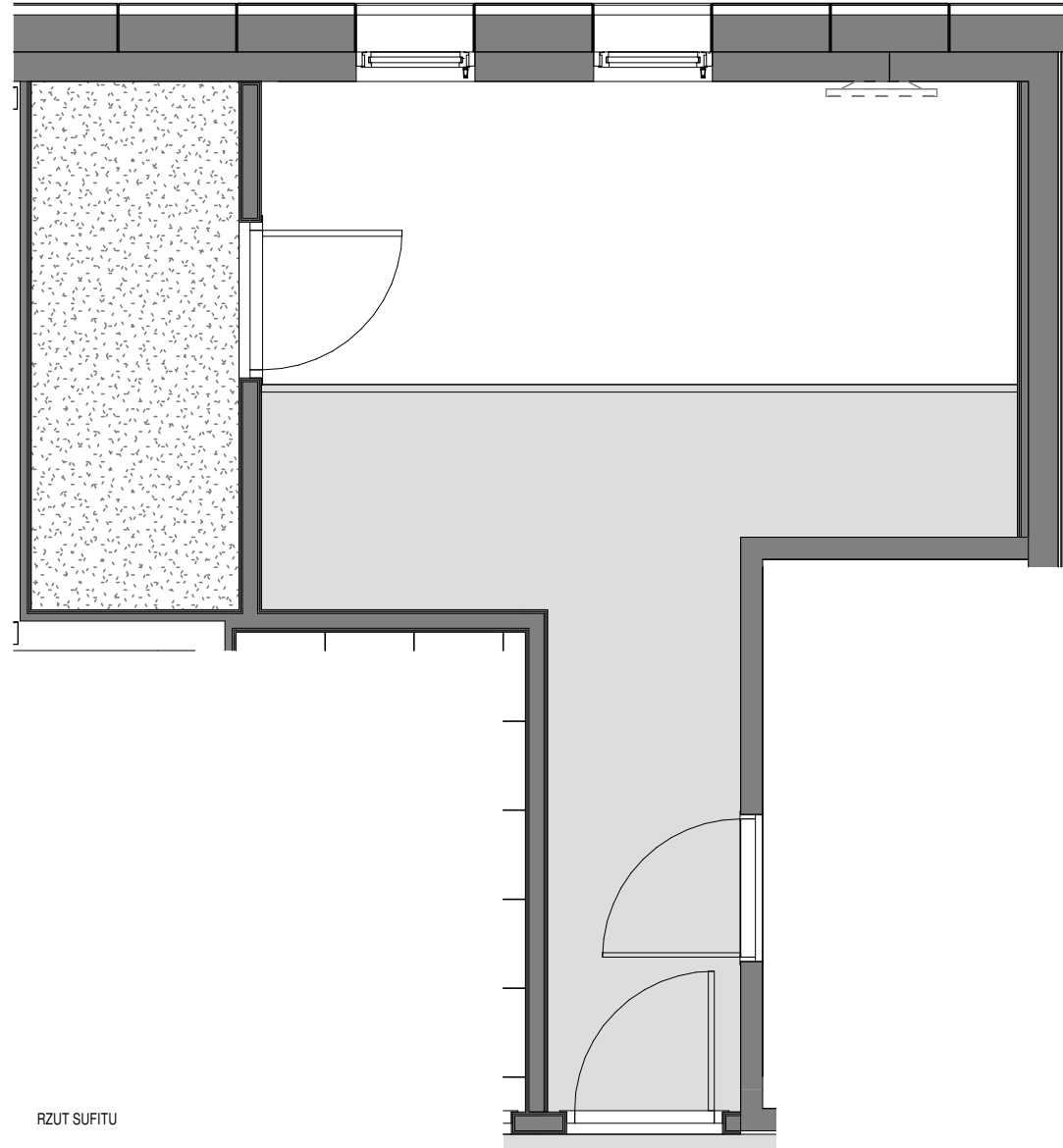


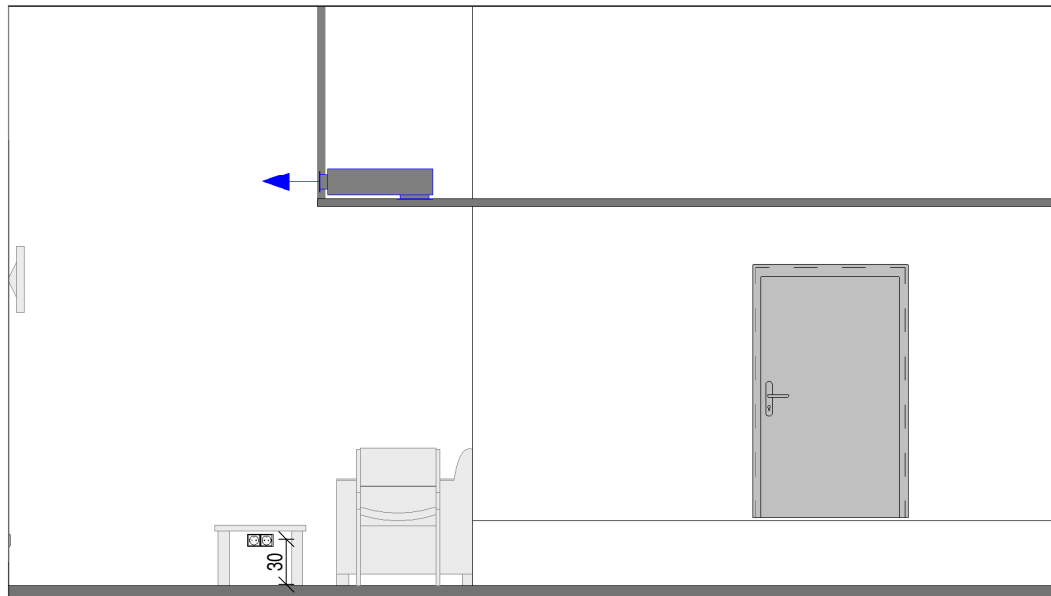
RZUT



RZUT SUFITU



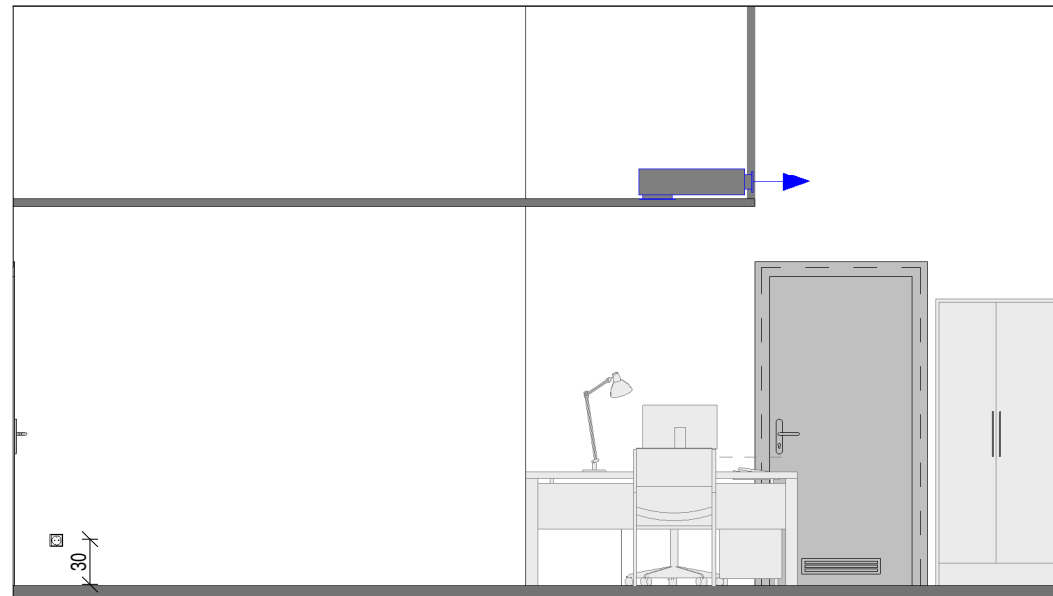
KLAD ŚCIANY A



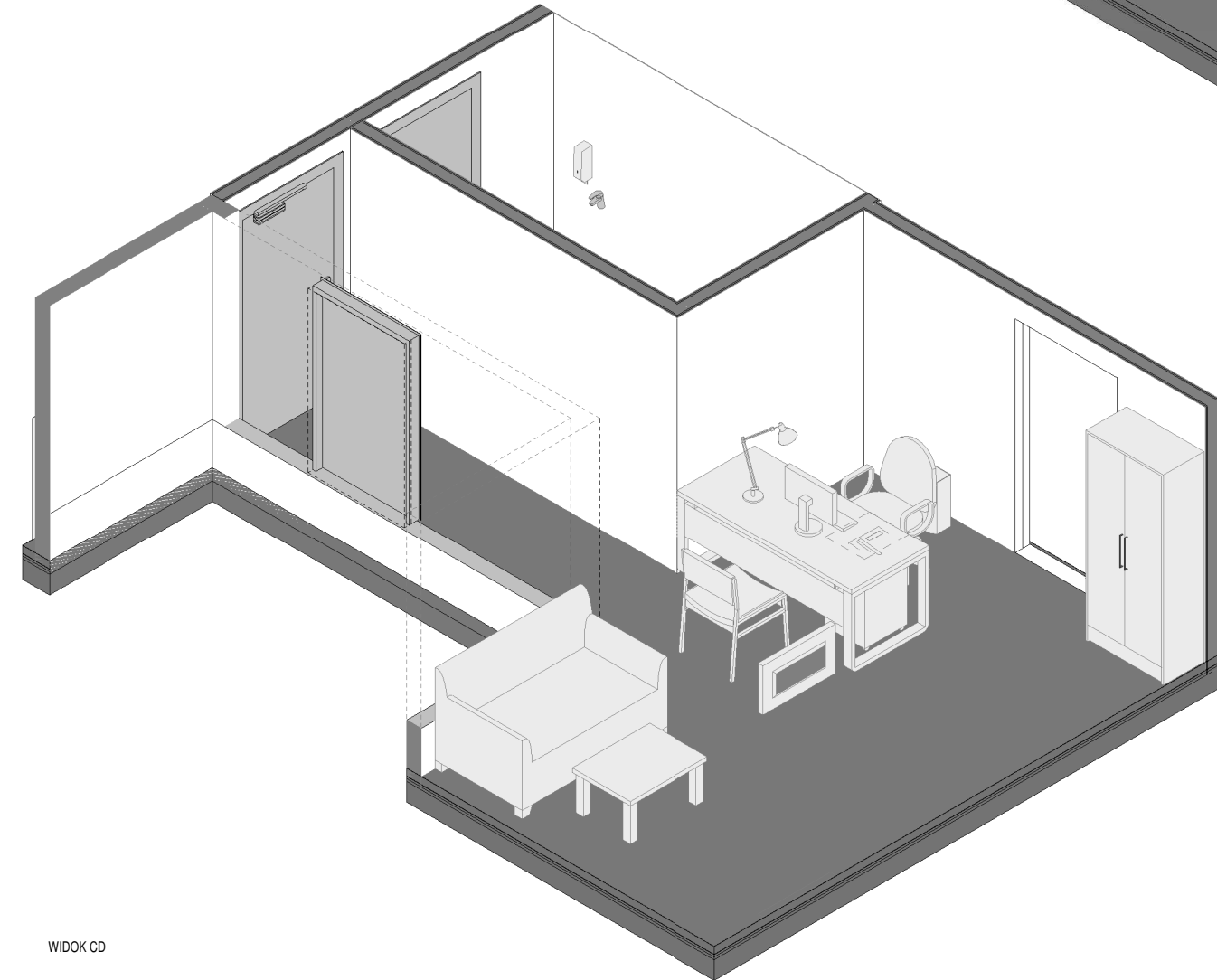
KLAD ŚCIANY B



KLAD ŚCIANY C



KLAD ŚCIANY D



WIDOK CD

TYPOWA DYŻURKA LEKARSKA (OC 1.129) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Aa3	kanapa rozkładana			
Ba8	krzesło miękkie typu fotel	Krzesło konferencyjne na płocie sztaplowanej – siedzisko i oparcie z tworzywa tapicerowane w kolorze przewodnim kondygnacji. Metalowy pręt o przekroju fi 11 mm – metalik (lakierowany proszkiem). Siedzisko i oparcie tapicerowane, pianka ciężła – gęstość 35 kg/m3, maskownicowa szara. Stopki z wkładką filcową. Funkcja sztaplowania na wódku do transportu. Krzesło spełniające Normę EN 13761.		1
Bb1	fotel obrotowy z podłokietnikami	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 odchylania oparcia do ciężaru siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięciopodstawowa poliamidowa w kolorze czarnym. Siedzisko – rura metalowa o przekroju fi 25 mm. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietniki stałe, poliamidowe. Kolor podłokietnika: czarny. Skłękka kłaskasta, pianka poliuretanowa wylewana – gęstość 80 kg/m3.		1
Ca4.1	szafa na dokumenty 80x42x189	Szafa na dokumenty pełna - kolor dąb amber, 5H, z zamkami. Wymiary 80x42x189 cm. Włonec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrazem PCV grubości 3 mm. Korpus drzwi wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejony obrazem PCV o gr 2mm. Zamek baszkowolowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domknięcia samego kluczyka. Półki 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 dół co najmniej fi 20mm, zwiększającą 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 kołka 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 stopa z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm – regulacja od wewnątrz.		1
Cm1	kontener mobilny z 4 szufladami	Kontener – kolor dąb amber, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1o gr 18 mm. Włonec górny kontenera dostawny wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, włonec górny kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18mm. Boki szuflad metalowe, w kolorze srebrnym. Dno i tylne szuflady z płyty 12 mm w kolorze korpusu. Szuflady wysuwane na prowadnicach rolkowych metalowych. Zamek centralny z opcją Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domknięcia samego kluczyka. Wszystkie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze białym, (włonec górny 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 kulowych.		1

TYPOWA DYŻURKA LEKARSKA (OC 1.129) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Da8a	biurko z blendą 180x80cm	Blat biurka i włonec szaf wykonane z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopadność Dk-2,0. Siedzisko biurka – płota wykonana z rury 70x30mm ze ścianką gr. 1,5mm malowaną proszkiem, 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, ścianki białe.		1
Dk2.1	stolik kawowy prostokątny 60 x 80	Stolik kawowy prostokątny 80x60x46cm – kolor dąb amber. Siedzisko – metalowy o profilu 50x50. Blat – płyta melaminowana o grubości 18mm, oklejona 2mm PCV. Dystans między blatem a siedziskiem.		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	lampka biurowa	Lampa biurkowa regulowana (ramie i kłosec) – kłosec, podstawa, trzonek – stal, chromowana powłoka. Lampka przystosowana do żarówki dającej 400 lumenów.		1
Eh1	telewizor 32"			1
Fa4	pojemnik na odpadki 30l			1



WIDOK AB

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor				
"Szpitale 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 Gołecin, 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				
Numer projektu	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009		
	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	59/LOOK/2015		
Numer projektu	Numer rysunku /	Rewizja /		
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11033-B			
Tytuł rysunku				
TYPOWA DYŻURKA LEKARSKA (OC 1.129)				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr stron
01/12/2017	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1 : 50	