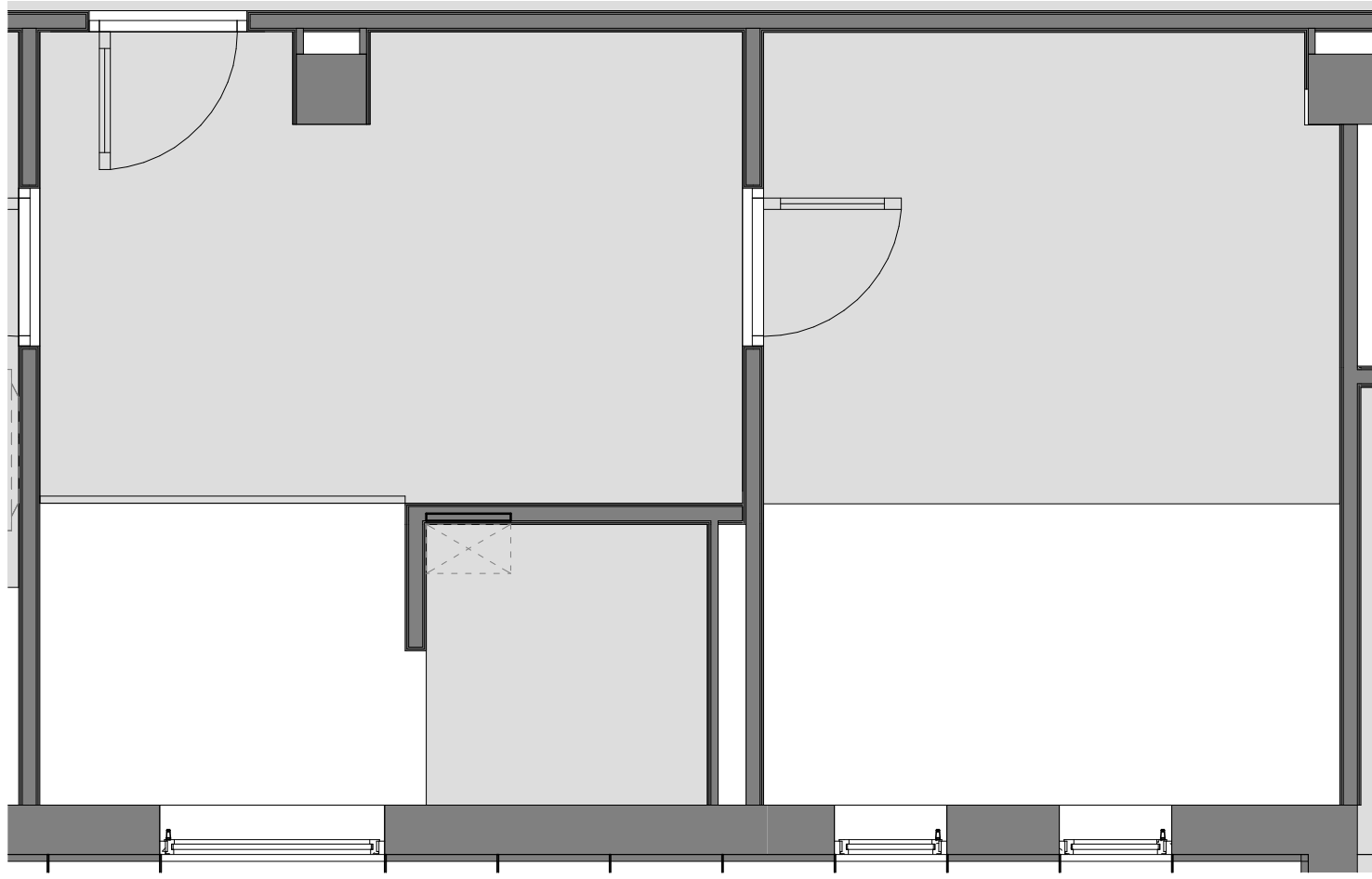
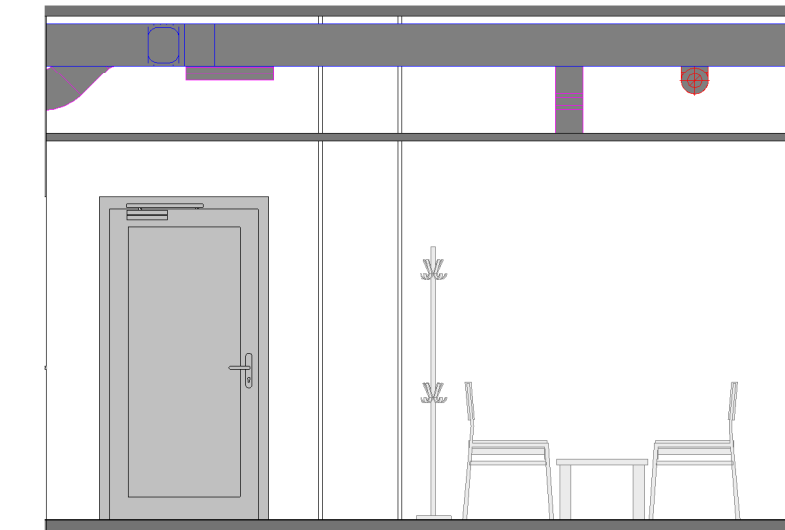


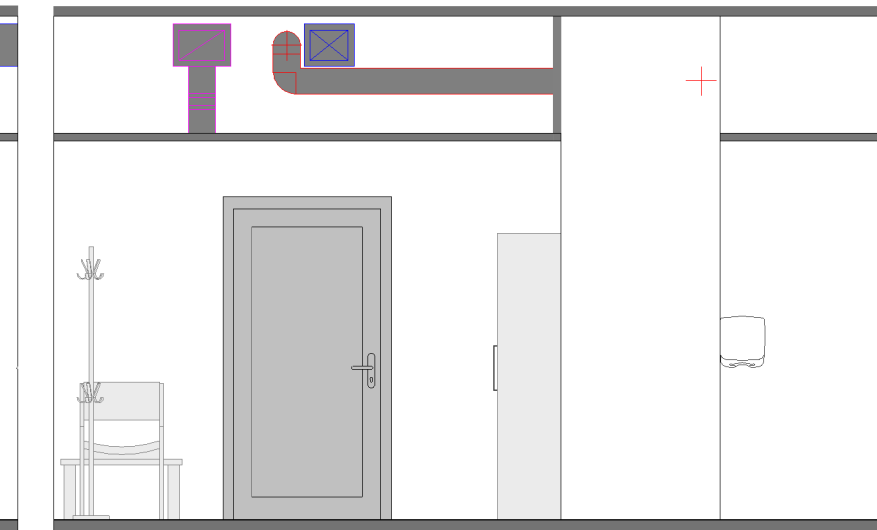
RZUT



RZUT SUFITU



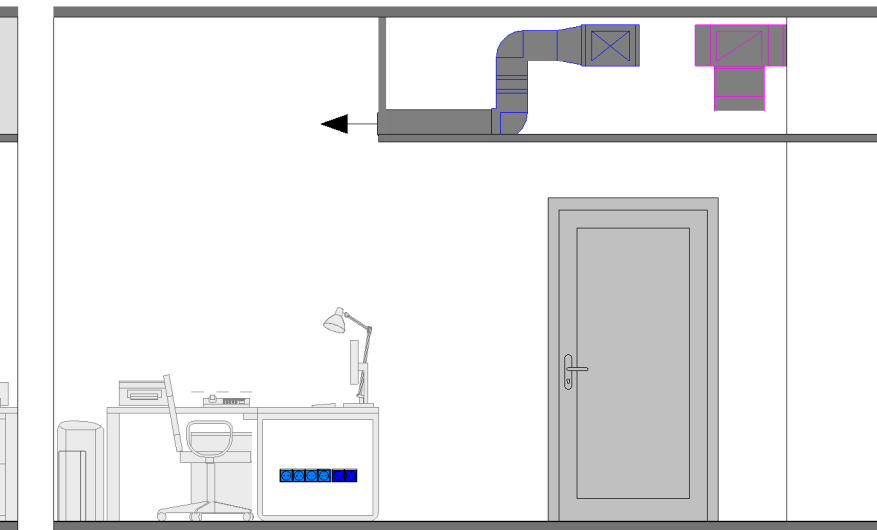
KŁAD ŚCIANY A



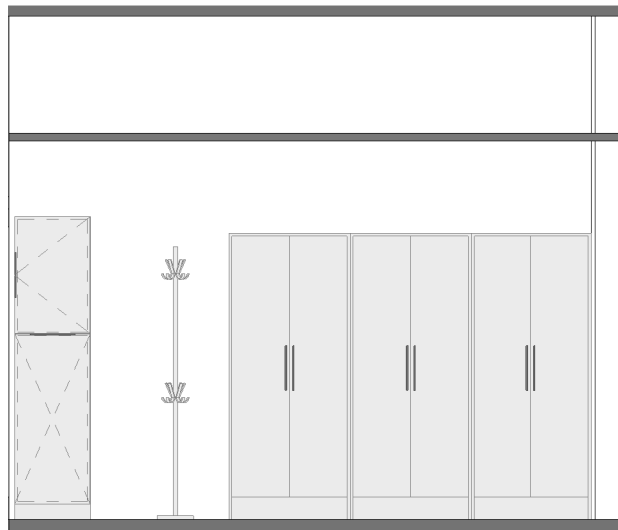
KŁAD ŚCIANY B



KŁAD ŚCIANY C



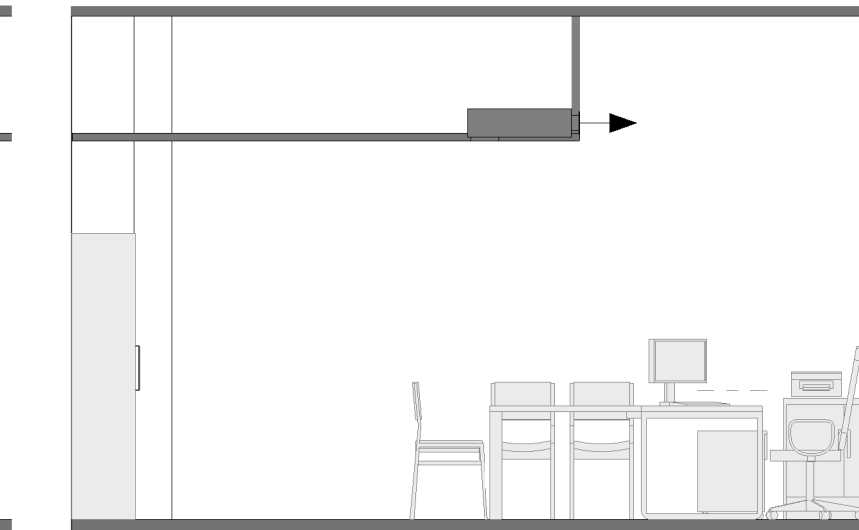
KŁAD ŚCIANY D



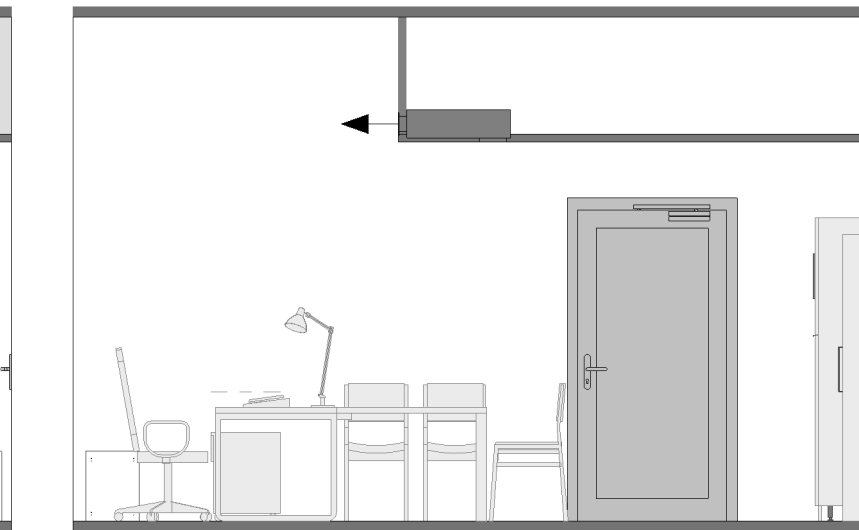
KŁAD ŚCIANY E



KŁAD ŚCIANY G



KŁAD ŚCIANY F

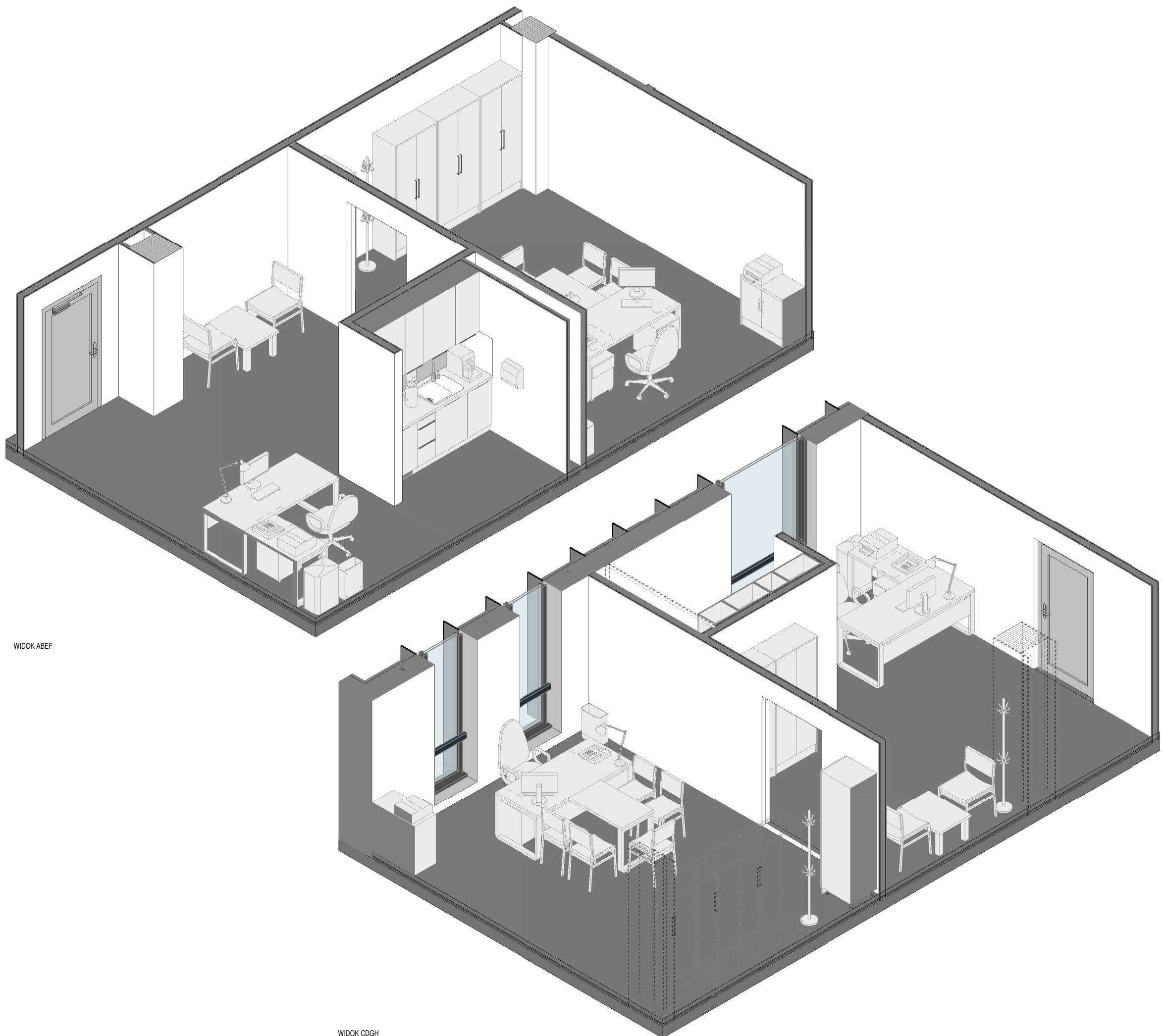


KŁAD ŚCIANY H

GABINET DYREKTORA NACZELNEGO (ADM 5.047) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Ba7	krzesło konferencyjne w kolorze przewodnim kondygnacji	Krzesło konferencyjne na płycie sztalowanej - siedzisko i oparcie z tworzywa tapicerowane w kolorze przewodnim kondygnacji. Metalowy pręt o przekroju 6 11 mm - metal (lakierowany proszkowo). Siedzisko i oparcie tapicerowane, pianka ciepła - gęstość: 35 kg/m ³ , maskownicza szara. Stopki z wkładką firową. Funkcja sztalowania na wódku do transportu. Krzesło spełniające Normę EN 13761.		5
Ba8	krzesło miękkie typu fotel	Krzesło konferencyjne na płycie sztalowanej - siedzisko i oparcie z tworzywa tapicerowane w kolorze przewodnim kondygnacji. Metalowy pręt o przekroju 6 11 mm - metal (lakierowany proszkowo). Siedzisko i oparcie tapicerowane, pianka ciepła - gęstość: 35 kg/m ³ , maskownicza szara. Stopki z wkładką firową. Funkcja sztalowania na wódku do transportu. Krzesło spełniające Normę EN 13761.		2
Bb1	fotel obrotowy z podłokietnikami	Krzesło pracownicze - krzesło obrotowe, próżni oparcia tapicerowany, tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronicznego odchylania oparcia siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciepła siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięcioramienna polamidowa w kolorze czarnym. Słesał - nura metalowa o przekroju 6 25 mm. Podręcznik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietnik stały, polamidowy. Kolor podłokietnika: czarny. Skłajka liściasta: pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m ³ .		1
Bb3	fotel obrotowy kierownika	Krzesło pracownicze - krzesło obrotowe, próżni oparcia tapicerowany, tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronicznego odchylania oparcia siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciepła siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięcioramienna polamidowa w kolorze czarnym. Słesał - nura metalowa o przekroju 6 25 mm. Podręcznik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietnik stały, polamidowy. Kolor podłokietnika: czarny. Skłajka liściasta: pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m ³ .		1
Ca1	szafa ubraniowa jedrozdzielna	Szafa na dokumenty pełna - kolor dąb ambr, SH, z zamkami. Wymiary 80x42x189 cm. Wnętrze: dolny i górny wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 3 mm. Korpus, drzwi wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Boki szafy oklejone 4 stronnie obrzeżem PCV, polki wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Zamek baszkiowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością dominiowania samego kluczyka. Półki mocowane na system TTUS składający się z 2 części - pierwsza część montowana do boku, druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej 18 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i polek zapobiegając przypadkowemu wypadaniu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 80 tys. cykl. 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 13,5mm gł. 13,5mm, zawias 110 stopni, kął 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.		5
Cb3	komoda w gabinecie lekarskich	Komoda na dokumenty pełna - kolor dąb ambr, 2H, z zamkami. Wymiary 80x42x78 cm. Wnętrze: dolny i górny wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 3 mm. Korpus, drzwi wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Boki szafy oklejone 4 stronnie obrzeżem PCV, polki wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Zamek baszkiowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością dominiowania samego kluczyka. Półki mocowane na system TTUS składający się z 2 części - pierwsza część montowana do boku, druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej 18 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i polek zapobiegając przypadkowemu wypadaniu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 80 tys. cykl. 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 13,5mm gł. 13,5mm, zawias 110 stopni, kął 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
Cm1	kontener mobilny z 4 szufladami	Kontener - kolor dąb ambr, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E-1o gr 18 mm. Wnętrze: górny kontener dostawny wykonany z płyty dwustronne melaminowanej o gr. 25 mm, wieniec górny kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18mm. Boki szuflady metalowe, w kolorze szarym. Dno i tył szuflady z płyty 12 mm w kolorze korpusu. Szuflady wysuwane na prowadnicach rolkowych metalowych. Zamek centralny z opaski Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością dominiowania samego kluczyka. Wszystkie obrzeża oklejone listwą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze białym, wieniec górny oklejony 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.		3

GABINET DYREKTORA NACZELNEGO (ADM 5.047) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Da5	biurko z przystawką TT	Biurko z przystawką i blenda, biurko oraz blenda - kolor dąb ambr, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopadność 20-2,0. Słesał biurka - płyta wykonana z rury 70x30mm ze szkieletu 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. Słesał w kolorze dębowym, słesał biały.		1
Da8b	biurko z blendą z przystawką 180 x 80	Biurko z przystawką i blenda, biurko oraz blenda - kolor dąb ambr, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronne melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Słesał - kolor biały. Niskopadność 20-2,0. Słesał biurka - płyta wykonana z rury 70x30mm ze szkieletu 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.		1
Dd2.1	stół kawowy prostokątny 60 x 60	Stół kawowy prostokątny 60x60cm - kolor dąb ambr. Słesał - metalowy o profilu 50-50. Blat - płyta melaminowana o grubości 18mm, oklejona 2mm PCV. Dystans między blatami a słesałami.		1
Ea1	zestaw komputerowy - komputer	Monitor 21", klawiatura, myszka		2
Eb2	drukarka A4 kolor z funkcją skanera	Terminal wideo IP - dotykowy widetefon. System zuniflowanej komunikacji, zabezpieczony, z funkcjonalnością realizacji połączeń telefonicznych i wideo.		2
Ec3	telefon, typ 3, wg opracowania branży telekomunikacyjnej	Telefon rozszerzony z monochromatycznym wyświetlaczem, z klawiszami szybkiego wybierania numerów z możliwością programowania 16 lin.		1
Ed4	telefon, typ 4, wg opracowania branży telekomunikacyjnej	Lampa biurkowa regulowana (ramię i kłosał) - kłosał, podstawa, trzonek - stal, chromowana polska. Lampa przystosowana do żarówek dającą 400 lumenów.		2
Ed1	lampa biurkowa			2
En1	nieczyszczka do papieru			1
Fa4	pojemnik na odpady 30l			2
Fa5	wieszak wolnostojący			2

WIDOK ABEF



WIDOK CDGH

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 Gołecin, ulica Adama Wrzosa, 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. Włodzisław Werochowski	POM/0093/P00K/06		
	mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz			
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada			
Sprawił	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 /		Revizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11042-B			
Tytuł rysunku				
GABINET DYREKTORA NACZELNEGO (ADM 5.045, 5.046, 5.047)				
Data	01/12/2017	Branża	ARCHITEKTURA	
		Faza	Projekt wykonawczy	
		Skala	1 : 50	
		Nr strony		