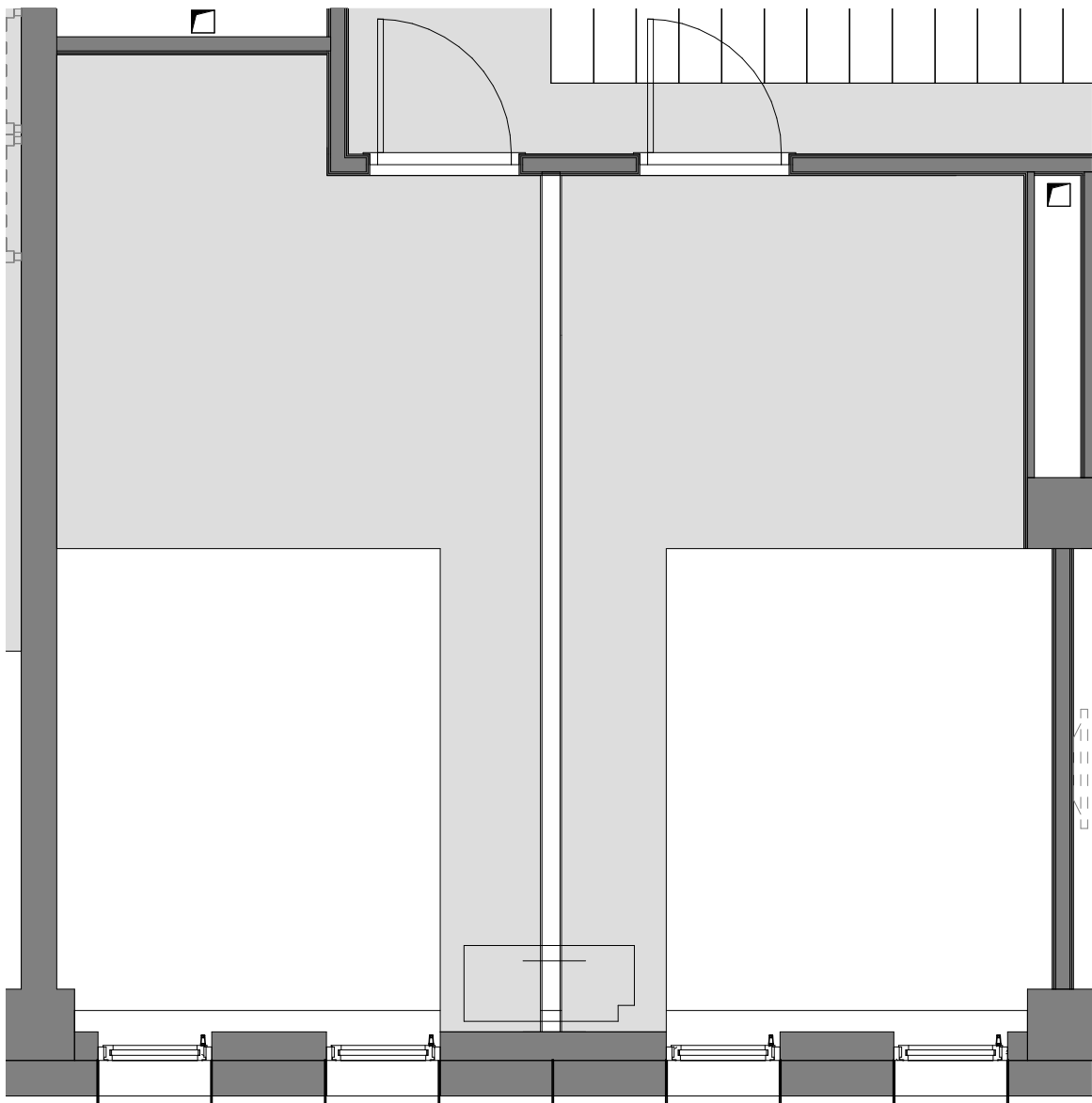
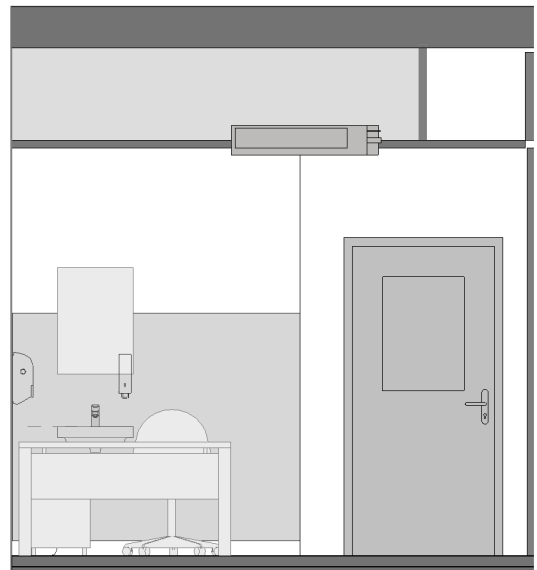


RZUT



RZUT SUFITU



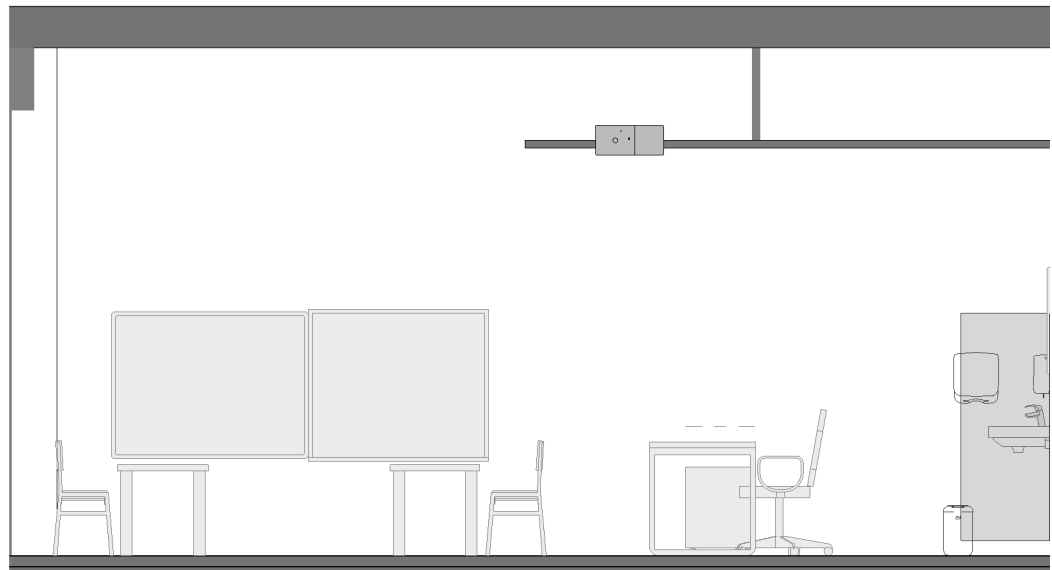
KLAD ŚCIANY A



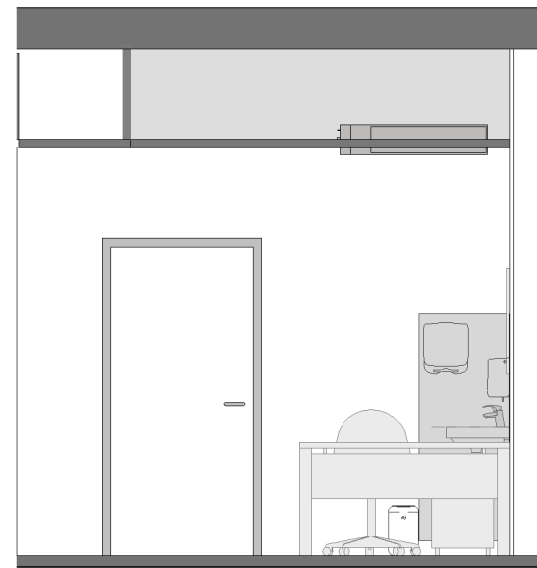
KLAD ŚCIANY B



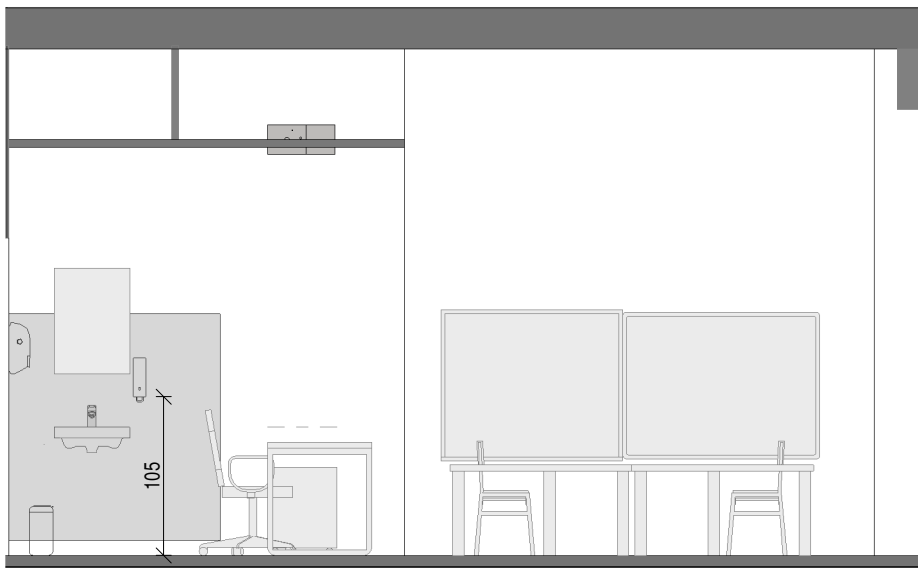
KLAD ŚCIANY C



KLAD ŚCIANY D



KLAD ŚCIANY A'



KLAD ŚCIANY B'

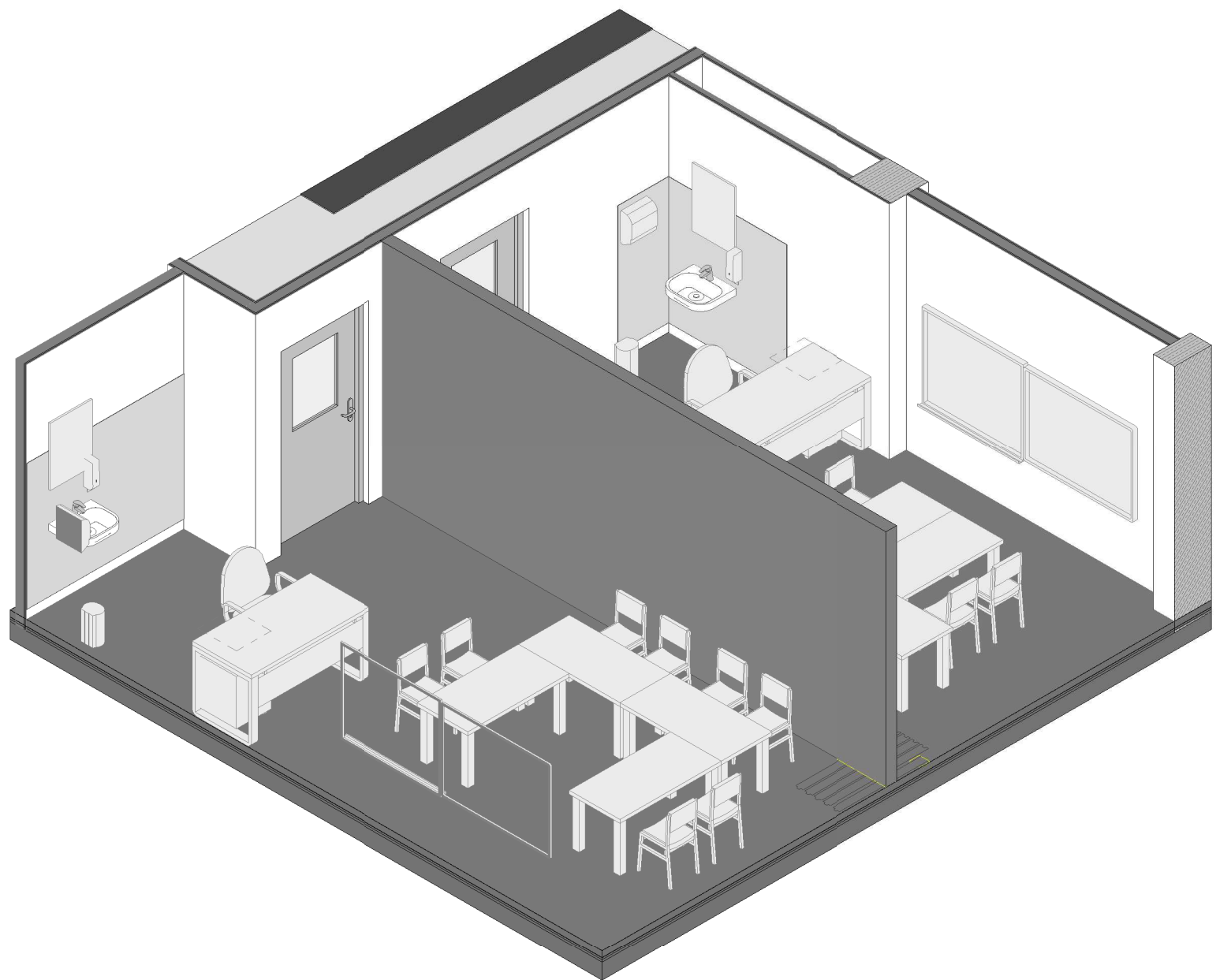


KLAD ŚCIANY C'

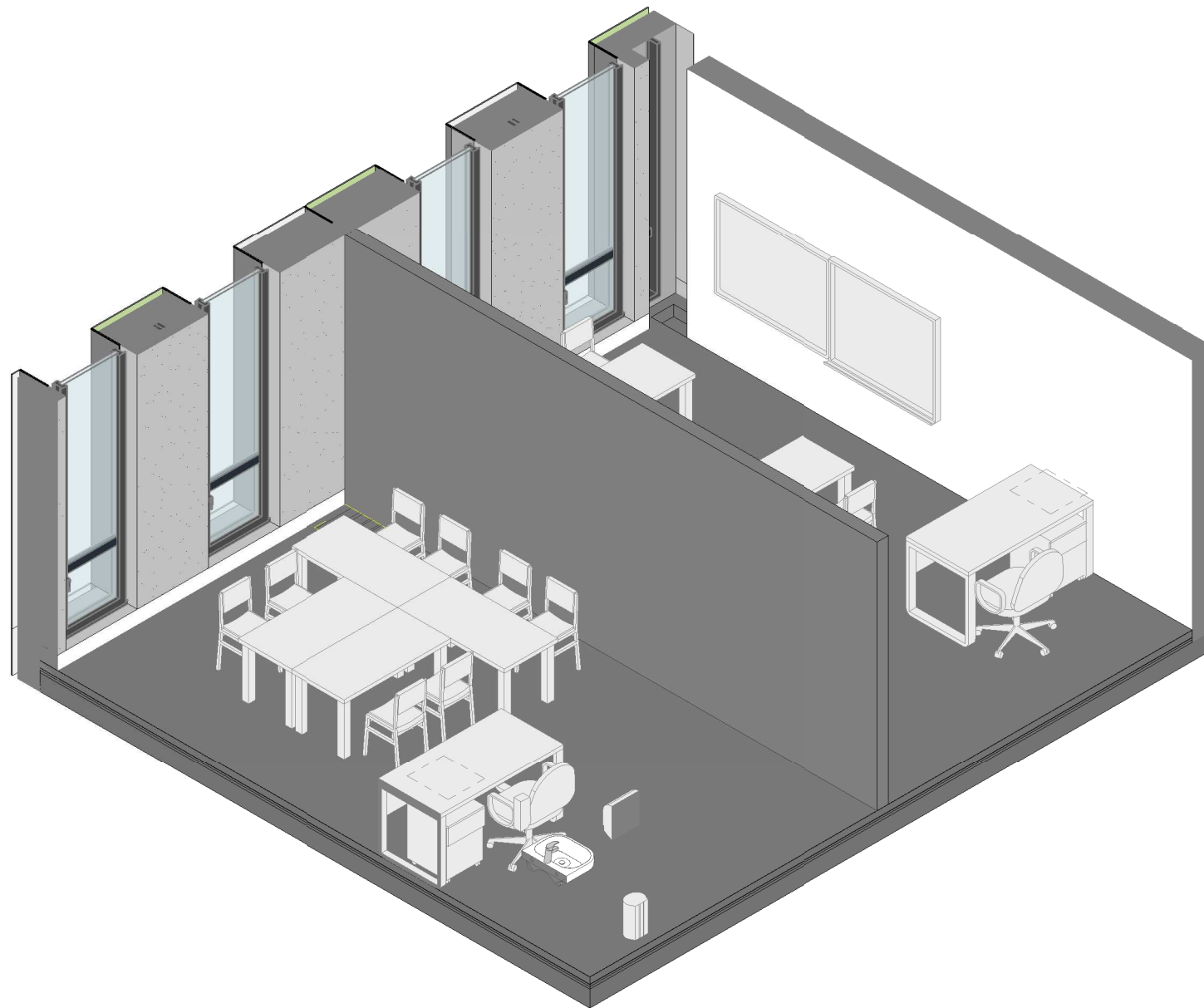


KLAD ŚCIANY D'

TYPOWE POMIESZCZENIE SZKOŁY (DM 3.282, DM 3.283) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Ba3.3	Kraszelo dziecięce 3'	Kraszelo szkolne w rozmiarze 3' o wysokości siedziska 35 cm oraz 3' o wysokości siedziska 43 cm. Wykonane z rury 6 25, malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie z lakierowanej stali bukowej o grubości 8 mm. Złoty zabezpieczający podłogę przed zaryzowaniem. W pomieszczeniach 4.065, 4.281, 5.281 model w rozmiarze 3' w pomieszczeniach 4.064, 4.282, 5.282 model w rozmiarze 3'. Kraszelo posiadające certyfikat Cochrabid dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych.		8
Bb1	Kolb obrotowy z podkładnikami	Kraszelo pracownicze - kraszelo obrotowe, przed oparciem tapicerowane, tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronicznego odchylania oparcia siedziska z możliwością dostosowania kąta odchylania oparcia do potrzeb siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podława pięcioramienna podłamiwowa w kolorze czarnym. Siedzisko - siatka metalowa o przekroju 6 25 mm. Podkładnik gąsienicowy zapewniający dynamiczną regulację wysokości siedziska. Podkładnik stalowy, polimerowy. Kolb podkładnik: czarny. Siedzisko: siatka polimerowa w kolorze czarnym. Grubość 60 kg/cm².		1
Bc1	ławka szkolna 60 x 120	Stół 2-osz z blatem o wymiarze 1200x600 cm. Stół szkolny z regulacją wysokości wykonany z malowanego proszku, owalnego profilu 38x20mm (w kształcie otwartej litery H) wraz z dodatkowym uchwytem na kółkach. Ławka jest bardzo stabilna. Blat stołu zrobiony z dwukolorowej płyty laminowanej o gr. 18 mm wykonanej z obrazem PCV 2mm w kolorze białym. Kółka nogi z osłonkami zabezpieczającymi przed porażeniem podłogi. W pomieszczeniach 4.065, 4.281, 5.281 model w regulacji wysokości 2-4 w pomieszczeniach 4.064, 4.282, 5.282 model w regulacji wysokości 4-6. Stół posiadający Certyfikat Cochrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.		4
Cm1	kontenerki mobilny z 4 szufladami	Kontener - kolor dąb ambr, wykonany z płyty laminowanej dwukrotnie malowanej w klasie higienizacji E-1 o gr. 18 mm. Wnętrze góry kontenera dodatkowo wykonany z płyty dwukrotnie malowanej o gr. 25 mm, wnętrze góry kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr. 18 mm. Stół szuflady metalowe, w kolorze srebrnym. Długość 1400 mm, szerokość 17 mm w kolorze kopci. Szuflady wysuwane na prowadnicach rolkowych metalowych. Zamek centralny z opaską Master Key. Kółka nienaruszone z możliwością demontażu samego kółka. Wyciągnięcie obraca się o 90° o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastawianej płyty w kolorze białym, (wielkość góry oklejone PCV o gr. 2mm, pozostałe elementy oklejone PCV o gr. 0,08 mm). Uchwyty o rozstawie 128mm, malowane proszkowo na kolor biały. Półki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na prowadnicach kulowych.		1
Dc2	burko z blendą 140x70cm	Blat burka i wnętrza szaf wykonane z płyty laminowanej dwukrotnie malowanej w klasie higienizacji E-1 o gr. 25mm. Nispałność. Długość 1400 mm, szerokość 70 mm. Blat wykonany z rury 70x30mm ze stali nierdzewnej. Blat malowany proszkowo. Burko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x20mm. Blat w kolorze dębowym, blendę biały.		1
E007	tablica interaktywna	tablica interaktywna ceramiczna, suchocienna oraz magnetyczna. Tablica gotowa do użytku po podłączeniu do komputera oraz projektoru, technologia obsługująca multiplasy, umożliwiającą pracę z użytkownikami.		1
F005a	tablica suchocienna biała, 120x100cm	tablica suchocienna biała, wykonana na ocynkowanej blacie, magnetyczna.		1
Fa2	pojemnik na odpady 10	Kosz na śmieci otwierany przyciskiem nożnym z wewnętrznym wyniosłym waderkiem, stal nierdzewna chromowana, pojemność 10l.		1
Fb1.1	dozwonik mydła	Dozwonik do mydła w płytce uchylanej na przycisk nożny - kolor biały. Pojemność - 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 25x11x11 cm. Dozwonik w obudowie półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na butliki jednorazowe. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamek ze stopu stali nierdzewnej, klucz ze stali galwanizowanej.		1
Fz2.1	dyspozytor ręczników papierowych	Dyspozytor ręczników papierowych w roli - kolor biały. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 37x34x20 cm, zamknięty na kluczyk, bezdotykowy system dozowania ręczników papierowych (25 cm). Łatwie i szybko uzupełnianie.		1
Fz2	kuźnia białowa prostokątna 500x700mm			1
U4.5	umywalka z półpodłumem i syfonem zwykłym na stal			1
W63	balena umywalkowa zwykła mieszcząc			1



WIDOK AB



WIDOK CD

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Ażymutalna 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/LOOK/2015

IBG-P_159_16 IP159_PW_DR_IIW.11040-B

Tytuł rysunku TYPOWE POMIESZCZENIE SZKOŁY (DM 3.282, DM 3.283)

Data	01/12/2017	Branża	ARCHITEKTURA	Faza	Projekt wykonawczy	Skala	1 : 50	Nr strony	
------	------------	--------	--------------	------	--------------------	-------	--------	-----------	--