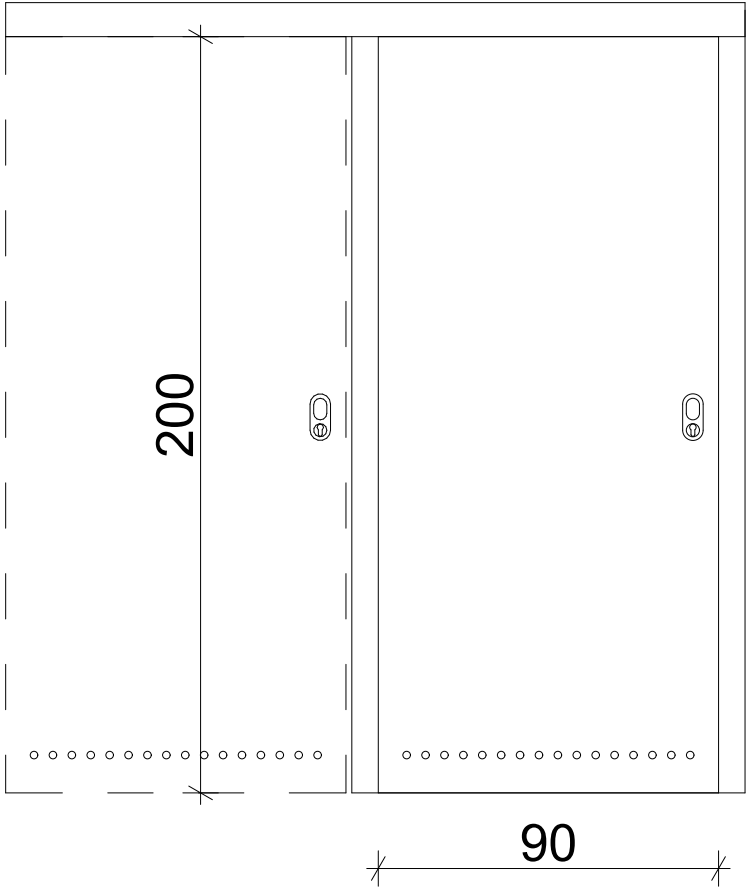


D3



Skrzydło drzwiowe wykonane z drewna klejonego. Całość konstrukcji skrzydła obłożona obustronnie MDF, a następnie HPL. Krawędzie skrzydeł wykończone widocznymi doklejkami z drewna bukowego. Całkowita grubość skrzydła max 57 mm, ale nie mniej niż 46 mm, dla uzyskania sztywnej konstrukcji skrzydła.

Skrzydło drzwiowe zawieszone na systemowej cichobieżnej szynie jezdnej z anodowanego aluminium mocowanej do ściany z wykorzystaniem systemowych kątowników. System przesuwny umożliwiający przyłożenie niewielkiej siły do przesunięcia skrzydła z funkcją łagodnego dwustronnego wyhamowania i samoczynnego dochodzenia do skrajnego położenia (dwustronny mechanizm ukryty w szynie). Odporność na korozję min. klasa 2, zestaw naścienny do drzwi przesuwnych dostosowany do ciężaru skrzydła, przeznaczonym do użytku w obiektach użyteczności publicznej (opieki zdrowotnej).

Skrzydło drzwiowe wykończone laminatem HPL imitującym naturalny dąb o grubości min. 0,7 mm. Drzwi z ościeżnicą opasującą ścianę ze stali ocynkowanej z profili rolowanych o grubości min 1.5 mm z opaskami maskującymi połączenie ościeżnicy ze ścianą. Drzwi bezprzylgowe, wyposażone w komplet uchwytów z zamkiem hakowym do drzwi przesuwnych wc. Drzwi z otworami wentylacyjnymi o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrza. Drzwi spełniające wymagania wytrzymałości mechanicznej - min. Klasy 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 lub ZUAT 15 III.16 2007.

Otwór drzwiowy w świetle ościeżnicy **80x200cm**

Izolacyjność akustyczna $R_w=33dB$

Rozmieszczenie	L	P
Parter	1	-
Łączna ilość	1	

Uwagi:
Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową stanowiącą całość opracowania projektowego. Szczegółowy dobór oraz lokalizacja urządzeń technologicznych i stałego wyposażenia przedstawiony w dokumentacji może różnić się od docelowego w zależności od możliwości ekonomicznych inwestora oraz różnicy w osprzęcie zakupionych modeli. W przypadku zastosowania innych urządzeń należy zweryfikować przyjęte podłączenia mediów z przedstawionym w projekcie. W przypadku pojawienia się niejasności należy skontaktować się z projektantem w celu ich wyjaśnienia.

Przed przystąpieniem do robót lub/i dokonaniem wszelkich zamówień należy sprawdzić wszystkie podane na rysunku wymiary z wymiarami rzeczywistymi na budowie. W przypadku drobnych różnic korygować je na bieżąco. W przypadku dużych różnic pomiędzy wymiarami zastanymi, a podanymi na rysunku zawiadomić projektanta celem wprowadzenia ewentualnych zmian w założeniach projektowych.

Temat opracowania: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PORADNI POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEJ W BUDYNKU SZPITALA OGÓLNEGO W KOLNIE		Jednostka projektowa:  05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 564 262, 500 016 743	
Temat rysunku: Stolarki drzwiowe -drzwi D3		Projektant: mgr inż. arch. Wojciech Sołowiej Nr ewid. upr. BI-Pd OKK-133/2009	
Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno		mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Sołowiej Nr ewid. upr. 1/PDOKK/2012	
Lokalizacja: działka nr ewid. 1727/17 ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno		Opracowanie: mgr inż. arch. Patryk Tymoszuć	
Kwiecień 2024	Branża:architektura	Projekt objęty prawem autorskim	
Skala: 1:20	rys. nr: A-6		