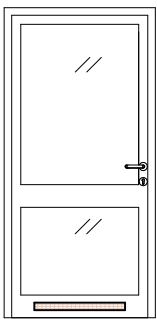


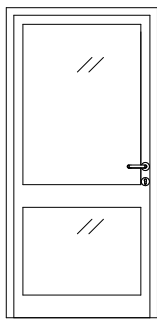
**D1 - 90x200cm
2 szt.**

Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych, elementy łączone przez spawanie, zawieszone na ościeżnicy systemowej giętej. Wypełnienie - zestaw szybowy, szklenie szkłem bezpiecznym, mlecznym. Drzwi 6 klasy wytrzymałości technicznej. Trzy zawiasy. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL jak drzwi istniejące w przychodni. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna, zamek z wkładką patentową.



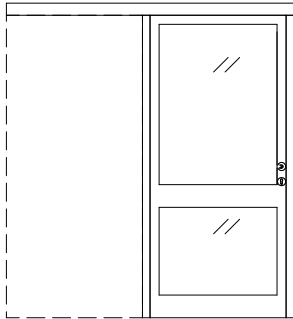
**D2 - 90x200cm
1 szt.**

Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych, elementy łączone przez spawanie, zawieszone na ościeżnicy systemowej giętej. Wypełnienie - zestaw szybowy, szklenie szkłem bezpiecznym, mlecznym. Drzwi 6 klasy wytrzymałości technicznej. Trzy zawiasy. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL jak drzwi istniejące w przychodni. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna, zamek z wkładką patentową. Kratka wentylacyjna w dole drzwi



**D3 - 90x200cm
1 szt.**

Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych, elementy łączone przez spawanie, zawieszone na ościeżnicy systemowej giętej. Wypełnienie - zestaw szybowy, szklenie szkłem bezpiecznym, mlecznym. Drzwi 6 klasy wytrzymałości technicznej. Trzy zawiasy. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL jak drzwi istniejące w przychodni. Okucia stal nierdzewna: klamka-klamka, rozeta z blokadą drzwi i wskaźnikiem zajętości. Drzwi odporne na warunki podwyższonej wilgotności powietrza i bezpośrednie chłapanie wody. Drzwi wyposażyc w samozamykacz.



**D4- 90x200 cm
1szt.**

Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych, elementy łączone przez spawanie, zawieszone na szynie jezdnej. Wypełnienie - zestaw szybowy, szklenie szkłem bezpiecznym mlecznym. Drzwi 6 klasy wytrzymałości technicznej. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL jak drzwi istniejące w przychodni. Okucia stal nierdzewna. 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). Drzwi z ościeżnicą opasującą ścianę ze stali ocynkowanej z profili rolowanych grubości min 1.5 mm z opaskami maskującymi połączenie ościeżnicy ze ścianą. Drzwi bezprzylgowe, wyposażone w komplet uchwytów z zamkiem.

Uwagi:

- Wykaz stolarek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów kondygnacji w celu uzupełnienia informacji na temat zastosowanych urządzeń dodatkowych typu samozamykacze. Zgodnie z zaznaczeniem na rzutach należy rozumieć zapisy: samozamykacz - samozamykacz odpowiednio dla drzwi do włącznie 90 cm o parametrach * . Montowany osprzęt nie może zawęzać dróg przejścia określonych w świetle przejścia. W uzasadnionych przypadkach należy przewidzieć montaż przycisku awaryjnego otwarcia drzwi.
1. Parametry urządzeń: uwaga nie dopuszcza się stosowania samozamykaczy ramieniowych w przypadku potrzeby zamonotwania samozamykacza ramieniowego należy uzyskać zgodę projektanta..
 - * : Systemowy samozamykacz z szyną ślizgową do drzwi o szerokości skrzydła do 1100 mm; Siła zamykania regulowana w zakresie EN 1-4; Uniwersalny, do drzwi lewych i prawych; Do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych; prędkość zamykania i faza zamykania (dobicie) regulowane hydraulicznie; W przypadku montażu po stronie zawiasowej możliwość otwarcia skrzydła drzwiowego na kąt 180°.
 2. Stolarki wewnętrzne należy wykonać o izolacyjności akustycznej zgonie z normą i wytycznymi zawartymi w opisie projektu.
 3. Wszystkie elementy szklenia wykonać szkłem bezpiecznym. W drzwiach łazienkowych szkło mleczne nieprzeierne.
 4. Przed zamówieniem stolarek należy zweryfikować ilości, kierunek otwierania i dokonać inwentaryzacji otworów z natury w celu weryfikacji rozmiarów stolarek.
 5. W przypadku pojawienia się niejasności należy się skontaktować z projektantem w celu wyjaśnienia niejasności.
 6. Z uwagi na możliwość wybrania producenta stolarki innego niż przyjętego na etapie projektowania. Należy już przy wykonywaniu otworów drzwiowych zweryfikować wielkość dostarczanych przez wybranego producenta ościeży w celu dopasowania wymiarów otworów na drzwi w murze.
 7. Powstałe szczeliny montażowe należy wypełnić materiałem elastycznym uszczelniającym, odpornym na drgania i wstrząsy użytkowe stolarek. Uszczelnienie musi być w klasie przegrody pożarowej.
 8. Powierzchnia stolarek łatwowmywalna, odporna na mycie detergentami i środkami czystości.
 9. Wszystkie drzwi, muszą być wyposażone w certyfikowane samozamykacze, siłowniki i system kontroli dostępu w tym elektrorygły. Wyposażenie drzwi musi być dopasowane odpowiednio dla dróg ewakuacyjnych i klasy pożarowej drzwi. Drzwi muszą być zamontowane jako kompletne.
 10. Wszystkie drzwi wyposażone we wkładki obiektowe certyfikowane, okucia producenta stolarek zgodnie z posiadanymi certyfikatami stolarek dopuszczającymi do obrotu w budownictwie, okucia muszą spełniać wymagania jak dla całego zestawu drzwiowego (ilość cykli otwarcia - zamknięcia, parametrów pożarowych i akustycznych) .
 11. Wszystkie drzwi muszą spełniać wymagania wytrzymałości mechanicznej min, kl 4 zgdnie z PN-EN 1192:2001 i wymagania trwałości mechanicznej min. kl. 6 wraz z okuciami i wyposażeniem. Dopuszcza się zastosowanie okuć tylko z grupy asortymentu przedstawionego w certyfikacie lub aprobacie technicznej. Klamki w stali nierdzewnej.
 12. Drzwi wyposażyć w kratę wentylacyjną w miejscach wskazanych na rzutach architektury.
 13. Poziomą belkę drzwi należy umieścić na wysokości od 90 cm do 100 cm.

Temat opracowania: Projekt remontu pomieszczeń Poradni Urologicznej		Jednostka projektowa:  05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 564 262, 500 016 743	
Temat rysunku: Zestawienie ślusarki drzwiowej		Projektant: mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Sołowiej nr ewid. upr. 1/PDOKK/2012	
Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69, 18-500 Kolno		mgr inż. arch. Wojciech Sołowiej nr ewid. upr. BI-Pd OKK/133/2009	
Lokalizacja: Przychodnia w Kolnie działka nr ewid. 1246/20, obręb 0001 ul. St. Milewskiego 36 18-500 Kolno			
Marzec 2026	branża: architektura , technologia	Projekt objęty prawem autorskim	
Skala: 1:50	rys. nr: A-1.4		