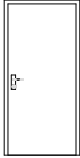
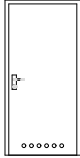
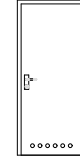
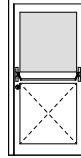
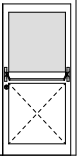
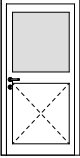
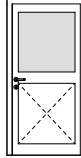











ID	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
SCHEMAT																
SYMBOL																
SZEROKOŚĆ	90		90		80		90		100		88		98		90	
WYSOKOŚĆ	200		200		200		200		200		200		200		200	
ROZMIESZCZENIE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ W PIWNICY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
IŁOŚĆ NA PARTERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ NA I PIĘTRZE	11	7	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ NA PODDASZU	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
SUMA	18		2		3		2		1		1		1		1	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	NRO		NRO		NRO		EIS30		EIS30		EIS30		EIS30		EIS60	
CHARAKTERYSTYKA	Drzwi do zastosowania w użyteczności publicznej. Rama z drewna pełnego, obłożonego obustronnie płytą HDF, wypełnienie płyta wiówa pełna. Ościeżnica stalowa systemowa producenta stolarki z blachy gr 1,5 mm malowana proszkowo. Trzy zawiasy wzmacniane. Drzwi przylgowe, bezprogowe. Okleina typu premium do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, HPL w kolorystyce dęb naturalny. Zamek wpuszczany z wkładką patentową, klamka standard. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.		Drzwi do zastosowania w użyteczności publicznej. Rama z drewna pełnego, obłożonego obustronnie płytą HDF, wypełnienie płyta wiówa pełna. Ościeżnica stalowa systemowa producenta stolarki z blachy gr 1,5 mm malowana proszkowo. Trzy zawiasy wzmacniane. Drzwi przylgowe, bezprogowe. Okleina typu premium do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, HPL w kolorystyce dęb naturalny. Zamek wpuszczany z wkładką patentową, wyposażone w blokadę z szyldem zajętości, drzwi łazienkowe, wyposażone w otwory wentylacyjne, klamka standard. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.		Drzwi do zastosowania w użyteczności publicznej. Rama z drewna pełnego, obłożonego obustronnie płytą HDF, wypełnienie płyta wiówa pełna. Ościeżnica stalowa systemowa producenta stolarki z blachy gr 1,5 mm malowana proszkowo. Trzy zawiasy wzmacniane. Drzwi przylgowe, bezprogowe. Okleina typu premium do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, HPL w kolorystyce dęb naturalny. Zamek wpuszczany z wkładką patentową, wyposażone w blokadę z szyldem zajętości, drzwi łazienkowe, wyposażone w otwory wentylacyjne, klamka standard. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.		Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych jednokomorowych, zawieszone na ościeżnicy aluminiowej giętej. Drzwi w klasie odporności ogniowej EIS 30. Wypełnienie - szkło ognioodporne w klasie drzwi. Trzy zawiasy. Profile malowane proszkowo RAL 9010. Okucia klamka antypaniczna komplet, drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy*. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.		Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych jednokomorowych, zawieszone na ościeżnicy aluminiowej giętej. Drzwi w klasie odporności ogniowej EIS 30. Wypełnienie - szkło ognioodporne w klasie drzwi. Trzy zawiasy. Profile malowane proszkowo RAL 9010. Okucia klamka antypaniczna komplet, drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy*. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.		Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych jednokomorowych, zawieszone na ościeżnicy aluminiowej giętej. Drzwi w klasie odporności ogniowej EIS 30. Wypełnienie - szkło ognioodporne w klasie drzwi. Trzy zawiasy. Profile malowane proszkowo RAL 9010. Okucia klamka -klamka, rozeta, stal nierdzewna, drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy*. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.		Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych systemowych, zamkniętych jednokomorowych, zawieszone na ościeżnicy aluminiowej giętej. Drzwi w klasie odporności ogniowej EIS 30. Wypełnienie - szkło ognioodporne w klasie drzwi. Trzy zawiasy. Profile malowane proszkowo RAL 9010. Okucia klamka -klamka, rozeta, stal nierdzewna, drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy*. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.		Drzwi drewniane przylgowe, rdzeń skrzydła z płyty pożarowej obłożony dwustronnie płytami HDP. Ościeżnica obejmująca regulowana, stalowa, powlekana laminatem RAL 9010, z opaskami maskującymi połączenie ościeżnicy ze ścianą. Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu RAL 9010. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D.Trwałość mechaniczna - klasa 5 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna, drzwi wyposażonych w samozamykacz szynowy*. Wytrzymałość mechaniczna klasa 4 wg PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna klasa 6 wg PN-EN 12400:2004. Kąt otwierania zgodnie z oznaczeniem na rzucie.	

Uwagi: Wykaz stolarek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów kondygnacji w celu uzupełnienia informacji na temat zastosowanych urządzeń dodatkowych typu samozamykacze, chwytaki magnetyczne, elektrorygły z kontrolą dostępu a nie opisane w powyższym wykazie oraz opracowaniem br. elektrycznej. Zgodnie z zaznaczeniem na rzutach należy rozumieć zapisy: samozamykacz - samozamykacz odpowiednio dla drzwi do włącznie 90 cm o parametrach \*, dla drzwi większych niż 90cm o parametrach \*\*; kd - należy przez to rozumieć zestaw urządzeń związanych z montażem panelu kontroli dostępu, np. elektrorygłem i zamkiem dodatkowym zatrzaskiem lub zamkiem elektromotorycznym i siłownikiem lub samozamykaczem. Montowany osprzęt nie może zawężać dróg przejścia określonych w świetle przejścia.

- Parametry urządzeń: uwaga nie dopuszcza się stosowania samozamykaczy ramieniowych w przypadku potrzeby zamonotowania samozamykacza ramieniowego należy uzyskać zgodę inwestora i 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°.
- Siłowniki, samozamykacze należy wykonać w kolorze drzwi. Drzwi drewniane wskazane w zestawieniu wyposażać obustronnie dodatkowo w blachę typu "kick" ze stali nierdzewnej na wysokość min. 30 cm od spodu skrzydła.
- Wszystkie elementy szklenia wykonać szkłem bezpiecznym. W drzwiach zaznaczonych graficznie należy wykonać bulaje. W drzwiach łazienkowych i szatniowych szkło mleczne nieprzezierno.
- Przed zamówieniem stolarek należy zweryfikować ilości, kierunek otwierania i dokonać inwentaryzacji otworów z natury w celu weryfikacji rozmiarów stolarek.
- W przypadku pojawienia się niejasności należy się skontaktować z projektantem w celu wyjaśnienia niejasności.
- 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.
- Powstałe szczeliny montażowe należy wypełnić materiałem elastycznym uszczelniającym, odpornym na drgania i wstrząsy użytkowe stolarek. Uszczelnienie musi być w klasie przegrody pożarowej.
- Powierzchnia stolarek łatwowymywalna, odporna na mycie detergentami i środkami czyszczącymi. Drzwi laminowane - laminat min grubości 0.8 mm.
- Wszystkie drzwi, muszą być wyposażone w certyfikowane samozamykacze, siłowniki i system kontroli dostępu w tym elektrozaczepy. Wyposażenie drzwi musi być dopasowane odpowiednio dla dróg ewakuacyjnych i klasy pożarowej drzwi. Drzwi muszą być zamontowane jako kompletne.
- Drzwi drewniane z samozamykaczami, siłownikami należy wyposażać w dodatkowe wzmocnienie skrzydeł.
- 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, poż) .

Temat opracowania: Rysunki zamienne do projektu architektoniczno-budowlanego przebudowy i częściowej zmiany sposobu użytkowania budynku głównego szpitala część nowa z łącznikiem i część stara z kaplicą Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej ul. Szpitalna 37, Mińsk Mazowiecki		Jednostka projektowa: <div> 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok.5U, 500 016 743</div>
Temat rysunku:  ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - budynek główny szpitala część stara z kaplicą		Projektował:  mgr inż. arch. Wojciech Sołowiej nr ewid. upr. Bł OKK/133/2010
Inwestor:  Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Mińsku Mazowieckim		
Lokalizacja:  Działka o nr. ewid. 2527/10 ul. Szpitalna 37 05-300 Mińsk Mazowiecki		Sprawdził:  mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Sołowiej nr ewid. upr. 1/PDOKK/2012
<div>czerwiec 2022</div> <div>Skala: 1:100</div>		
<div>Branża: Architektura i Technologia</div> <div>rys. nr :</div>		Projekt objęty prawem autorskim