

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ										
NAZWA	D1		D2		D3		D3a		D4	
WIDOK										
RZUT										
SZEROKOŚĆ W ŚWIELE OTWORU MONTAŻOWEGO	122		102		102		102		92	
WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OTWORU MONTAŻOWEGO	207		207		207		207		207	
SZEROKOŚĆ W ŚWIELE PRZEJŚCIA	110		90		90		90		80	
WYSOKOŚĆ W ŚWIELE PRZEJŚCIA	200		200		200		200		200	
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA
ILOŚĆ	6	14	9	14	9	10	1	3	-	2
KOLORY OŚCIEŻNIC					SZARY RAL 7037					
UWAGI	<p>Drzwi pełne. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejlonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą wiórowo - otworową, wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF i laminowana. Ościeżnica ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor RAL 7012, regulowana. Okucia - stal nierdzewna matowa. Zawiasy o wytrzymałości min. 100 kg, 3 sztuki. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, Klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. Izolacyjność akustyczna Rw=42dB. skrzydło w kolorze 052 Dąb arena ze wzornika f. Dierre</p>		<p>Drzwi pełne z przeszkleniem- wypełnienie szkłem w kolorze mlecznym. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejlonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą wiórowo - otworową, wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF i laminowana. Ościeżnica ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor RAL 7012, regulowana. Okucia - stal nierdzewna matowa. Zawiasy o wytrzymałości min. 100 kg, 3 sztuki. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, błądąkę łazienkową (z możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz), drzwi z podcięciem o sumarycznym przekroju min. 0,022m². Po wycięciu zaimpregnować przeciwwilgociowo, Klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. skrzydło w kolorze 052 Dąb arena ze wzornika f. Dierre</p>		<p>Drzwi pełne. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejlonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą wiórowo - otworową, wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF i laminowana. Ościeżnica ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor RAL 7012, regulowana. Okucia - stal nierdzewna matowa. Zawiasy o wytrzymałości min. 100 kg, 3 sztuki. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, Klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Drzwi z podcięciem o sumarycznym przekroju min. 0,022m². Po wycięciu zaimpregnować przeciwwilgociowo Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. skrzydło w kolorze 052 Dąb arena ze wzornika f. Dierre</p>		<p>Drzwi pełne. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejlonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą wiórowo - otworową, wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF i laminowana. Ościeżnica ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor RAL 7012, regulowana. Okucia - stal nierdzewna matowa. Zawiasy o wytrzymałości min. 100 kg, 3 sztuki. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, Klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Drzwi z podcięciem o sumarycznym przekroju min. 0,022m². Po wycięciu zaimpregnować przeciwwilgociowo Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. skrzydło w kolorze 052 Dąb arena ze wzornika f. Dierre</p>		<p>Drzwi pełne. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejlonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą wiórowo - otworową, wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF i laminowana. Ościeżnica ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor RAL 7012, regulowana. Okucia - stal nierdzewna matowa. Zawiasy o wytrzymałości min. 100 kg, 3 sztuki. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, Klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Drzwi z podcięciem o sumarycznym przekroju min. 0,022m². Po wycięciu zaimpregnować przeciwwilgociowo Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. skrzydło w kolorze 052 Dąb arena ze wzornika f. Dierre</p>	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	1 szt. drzwi lewe EIS30		-		3 szt. drzwi lewe EIS30 1 szt. drzwi prawe EI30		1 szt. drzwi prawe z samozamykaczem		1 szt. drzwi prawe z samozamykaczem	
WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW MONTAŻOWYCH POTWIERDZIĆ W NATURZE. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PRZEDSTAWIĆ RYSUNKI WARSZTATOWE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.										

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - DRZWI										OKNO	
NAZWA	DA1		DA2		DA3		DA4		DA5		O1
WIDOK											
RZUT											
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU MONTAŻOWEGO	146		168		126		168		126		139
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU MONTAŻOWEGO	209		209		209		209		209		139
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	120		110+30		100		100+40		100		139
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	200		200		200		200		200		139
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	
RAZEM	1 -		3 -		1 -		- 1		- 1		1
UWAGI	<p>Drzwi wewnętrzne. Profil aluminiowy. Otwór drzwiowy w świetle przejścia 120x200cm. Wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym; szyba zespolona podwójna. Dolna kwatera z panela w kolorze profila. U=1,1 W/m²K. Okucia - stal nierdzewna matowa. Wyposażone w zamek otwierany automatycznie przyciskiem, klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. Izolacyjność akustyczna Rw=32dB. Rama aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL 7012.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne. Profil aluminiowy. Otwór drzwiowy w świetle przejścia 110+30x200 cm. Wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym; szyba zespolona podwójna. Okucia - stal nierdzewna matowa. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. Izolacyjność akustyczna Rw=32dB. Rama aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL 7012.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne. Profil aluminiowy. Otwór drzwiowy w świetle przejścia 100x200cm. Wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym; szyba zespolona podwójna. Okucia - stal nierdzewna matowa. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. Izolacyjność akustyczna Rw=32dB. Rama aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL 7012.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne. Profil aluminiowy. Otwór drzwiowy w świetle przejścia 100+40x200 cm. Wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym; szyba zespolona podwójna. Okucia - stal nierdzewna matowa. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. Izolacyjność akustyczna Rw=32dB. Rama aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL 7012.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne z witrzyną. Profil aluminiowy. Otwór drzwiowy w świetle przejścia 100x200cm. Wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym; szyba zespolona podwójna. Element boczny w postaci okna nieotwieralnego, Okucia - stal nierdzewna matowa. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową, klamki oraz odbój drzwiowy w formie walca ze stali nierdzewnej. Klamka np. typu U-form, strona zewnętrzna i wewnętrzna - stal nierdzewna. Rozetka stal nierdzewna. Izolacyjność akustyczna Rw=32dB. Rama aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL 7012.</p>		<p>Okno wewnętrzne. Profil aluminiowy. Otwór okna w świetle otworu 139x139cm. Wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym; szyba zespolona podwójna. Izolacyjność akustyczna Rw=32dB. Rama aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL 7012.</p>
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-		1 szt. EIS 30 + KD 1 szt. S		-		EI S 30 + KD		-		EI 30
<p>WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW MONTAŻOWYCH POTWIERDZIĆ W NATURZE. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PRZEDSTAWIĆ RYSUNKI WARSZTATOWE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE OKNA WYPOSAŻYĆ W ROLETY ZACIEMIĄJĄCE NA PROWADNICACH, KOLOR BIAŁY. SZYBY W ISTNIEJĄCYCH OKNACH W POMIESZCZENIACH OD NR 26 DO NR 48 OKLEIĆ FOLIĄ ANTREFLEKSYJNĄ.</p>											

WYPOSAŻENIE DRZWI:

- SAM

drzwi wyposażone w samozamykacz
- KD

drzwi z kontrolą dostępu
- S

drzwi dymoszczelne



CHMIELEWSKI SKAŁA ARCHITEKCI

02-929 Warszawa ul.Jedlińska 4
e-mail: pracownia@cs-architektci.pl

tel./fax: /22/ 885 60 72

temat:	PRZEBUDOWA PODODZIAŁU POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII I PATOLOGII NOWORODKA W KLINICE GINEKOLOGII - BUDYNEK "B", II PIĘTRO CSK MSWiA w Warszawie, ul. Wołoska 137 na części działki nr ew. 8/7, obr. 146505, 8.0116 (dawna działka nr ew. 8/3, z obr. 1-01-16)		
inwestor:	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa		
autorzy:	mgr inż. arch. Jarno Chmielewski	upr.bud. MA/007/16	
	mgr inż. arch. Marcin Skala		
	mgr inż. arch. Agnieszka Nowakowska - Mech		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Wysocki	upr. bud. 10/L00RK/2013	
branża:	architektoniczno - budowlana		
nazwa rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI		
data:	faça:	skala:	nr rys.: A 08
MARZEC 2017	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	rewizja: 00