

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																
NAZWA	D1		D2		D3		D3a		D4		D5		D6		D6a	
WIDOK																
RZUT																
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU MONTAŻOWEGO	122		102		102		102		92		132		112		112	
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU MONTAŻOWEGO	207		207		207		207		207		207		207		207	
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	110		90		90		90		80		120		100		100	
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	200		200		200		200		200		200		200		200	
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE		LEWE PRAWE	
IŁOŚĆ	6 12		9 14		10 10		1 3		- 2		- 1		- 1		1 1	
UWAGI	<div>Drzwi pełne. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą włórowo - 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 odbiór 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</div> <div>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 klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą włórowo - 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 odbiór 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</div> <div>Drzwi pełne. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą włórowo - 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 odbiór 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</div> <div>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 klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą włórowo - 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 odbiór 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</div> <div>Drzwi pełne. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą włórowo - 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 odbiór 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</div> <div>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 klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą włórowo - 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 odbiór 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</div> <div>Drzwi pełne z przeszkleniem-wypełnienie szkłem przeziernym. Drzwi płytowe, laminowane, z okleiną nie gorszą niż HPL gr. min. 1,0mm. Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płytą włórowo - 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 odbiór 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</div>															
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	1 szt. drzwi lewe EIS30		-		3 szt. drzwi lewe EIS30 1 szt. drzwi prawe EIS30		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	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	
RAZEM	1	-	3	-	1	-	-	1	-	1	1
UWAGI	<div>Drzwi wewnętrzne. Profil aluminiowy. Otwór drzwiowy w świetle przejścia 120x200cm. Wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym; szyba zespolona podwójna. Dolna kwatera z panela w kolorze profilu. U=1,1 W/m²K. Okucia - stal nierdzewna matowa. Wyposażone w zamek otwierany automatycznie przyciskiem, klamki oraz odbój drzwiowy w formie wałca 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.</div> <div>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 wałca 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.</div> <div>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 wałca 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.</div> <div>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 wałca 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.</div> <div>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. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową, klamki oraz odbój drzwiowy w formie wałca 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.</div> <div>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.</div>										
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-		1 szt. EIS 30 + KD 1 szt. S		-		EI S 30 + KD		-		EI 30
WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW MONTAŻOWYCH POTWIERDZIĆ W NATURZE. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PRZEDSTAWIĆ RYSUNKI WARSZTATOWE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE OKNA WYPOSAŻYĆ W ROLETY ZACIEMIAJĄCE NA PROWADNICACH, KOLOR BIAŁY. SZYBY W ISTNIEJĄCYCH OKNACH W POMIESZCZENIACH OD NR 26 DO NR 48 OKLEIĆ FOLIĄ ANTREFLEKSYJNĄ.											

WYPOSAŻENIE DRZWI:

SAM drzwi wyposażone w samozamykacz

KD drzwi z kontrolą dostępu

S drzwi dymszczelne

REWIZJA:

- 1 szt. drzwi DA3L - zmieniono na DA3P
- 2 szt. drzwi DA3P - zmieniono na D6aP i D6aL
- 1 szt. drzwi D3P - zmieniono na D6P
- 1 szt. drzwi D1P - zmieniono na D5P
- dodano 1 szt. drzwi D3L do pokoju kierownika kliniki

CHMIELEWSKI SKALA ARCHITEKCI	
	tel/fax: 722/ 885 80 72 02-929 Warszawa ul. Jedlińska 4 e-mail: praca@chmielewski-skala.pl
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 mgr inż. arch. Marcin Skala
mgr inż. arch. Agnieszka Nowakowska - Mech	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Wysocki
branża:	architektoniczno - budowlana
nazwa rys:	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI
data:	kon: skala: nr rys: A 08
MARZEC 2017	PROJEKT WYKONAWCZY 1:50 rewizja: 01