

RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE								OKNO WGLĄDOWE RTG		OKNO PODAWCZE	
LP		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
OZNACZENIE		DO1/KD	DO2rtg	DO3rtg	D3/KD	DO4	Dal2/s/KD	Dal1/s	Ortg/EI30	Oal1			
			DRZWI RTG	DRZWI RTG PRZESUWNE					OKNO RTG, EI 30				
SCHEMAT													
		90/200 - światło przejścia szkło bezpieczne, przeziernie kontrola dostępu pom. nr 205	90/200 - Drzwi Hermetyczne światło przejścia szkło bezpieczne, przeziernie automatyka otwierania i zamykania pom. nr 205	120/200 - Drzwi Hermetyczne światło przejścia szkło bezpieczne, przeziernie automatyka otwierania i zamykania pom. nr 204	90/200 - światło przejścia kontrola dostępu pom. nr 207	90/200 - światło przejścia szkło bezpieczne, przeziernie pom. nr 206	100/200 - światło przejścia szkło bezpieczne, przeziernie samozamykacz kontrola dostępu pom. nr 201	90/200 - światło przejścia szkło bezpieczne, przeziernie samozamykacz pom. nr 202, 203	szkło bezpieczne rtg pom. nr 206	szkło bezpieczne, przeziernie siłownik pom. nr 202			
WYMIARY GŁÓWNEGO SKRZYDŁA W ŚWIETLE PRZEJŚCIA /cm/	So	900	900	1200	900	900	1000	900	-	-			
	Ho	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-	-			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU /cm/	S	1100	1100	1350	1000	1100	wymiar rzeczywisty	1100	1400	900			
	H	2110	2110	2110	2110	2110	wymiar rzeczywisty	2110	1000	1050			
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
I PIĘTRO		-	2	-	2	-	2	2	-	-	2	2	
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		1	1	1	1	1	1	2	1	1			
UWAGI		<div>1. Drzwi wewnętrzne</div> <div>2. Skrzydło drzwiowe bezprzysłgowe o grubości min. 45mm wykończone antybakteryjnym materiałem HPL, rdzeń skrzydła stanowiący pianę poliuretanową o gęstości min. 70 kg/m3, ościeżnica wykonana ze stali nierdzewnej lub aluminium</div> <div>3. Szkłone szkłem bezpiecznym bezramkowym licowanym z płaszczyną skrzydła drzwiowego o wymiarach 400 x 400 mm,</div> <div>4. Drzwi D02rtg oraz D03rtg hermetyczne klasa 4 zgodnie z EN12207 zarówno przy nadciśnieniu jak i podciśnieniu poparte odpowiednim certyfikatem,</div> <div>5. Otwieralność zgodnie z rzutem i zestawieniami</div>											
UWAGA: PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORÓW ORAZ ILOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE													

Uwaga:  
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

Wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

Uwaga:  
NALEŻY UWZGLĘDNIĆ KONTROLĘ DOSTĘPU ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I INWESTORA

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
STEFAN GŁAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60 Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl			
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa/adres obiektu:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wolskim im. Dr Anny Gostyńskiej Sp. z o. o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.		
Adres Inwestora:	01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Nazwa zadania:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)		
	Imię i Nazwisko	Specjalność, nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż.arch. Stefan Glaz	upr. bud. w specjalności architektura bez ograniczeń Wa-666/03	
Opracował(a):	tech. Emilia Zabuska		
Sprawdził:	mgr inż. arch. BEATA MISIACZEK	upr. bud. w specjalności architektura bez ograniczeń Wa-467/01	
Branża:	ARCHITEKTURA		Data: 07.2024r.
Nazwa rysunku:	RZUTU II PIĘTRA Wykaz ślusarki		Skala: 1:100
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Stadium	Branża
	- PW - A - PA - 0 - R07		
		Etap	Numer
			Rewizja
			0