

ZESTAWIENIE STOLARKI I  
ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ										
DRZWI WEWNĘTRZNE					DRZWI ZEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE	D1		D2		D3		Dz1		Dz2	
SYMBOL										
LICZBA	1		1		1		1		1	
WYMIARY OTWORU POD STOLARKĘ W MURZE (MIERZONE OD WEWNĄTRZ) <small>SmxHm[cm]</small>	100 x 205		90 x 205		110 x 205		100 x 205		224 x 212	
SZEROKOŚĆ OTWORU POD STOLARKĘ W MURZE (MIERZONE OD WEWNĄTRZ) <small>Sm[cm]</small>	100		90		110		100		224	
WYSOKOŚĆ OTWORU POD STOLARKĘ W MURZE (MIERZONE OD WEWNĄTRZ) <small>Sm[cm]</small>	205		205		205		205		212	
WYMIARY STOLARKI W PRZEJŚCIU (MIERZONE OD WEWNĄTRZ) <small>SmxHm[cm]</small>	90x200		80x200		100x200		90x200		220 x 210	
WYMIARY STOLARKI W MURZE (MIERZONE OD WEWNĄTRZ) <small>Sm[cm]</small>	90		80		100		90		220	
WYMIARY STOLARKI W PRZEJŚCIU (MIERZONE OD WEWNĄTRZ) <small>Hm[cm]</small>	200		200		200		200		210	
	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE		
IŁOŚĆ	-	1	-	1	-	1	-	1		
WSPÓŁCZYNNIK Uw	Brak wymagań		Brak wymagań		Brak wymagań		Współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)}$ [W/(m <sup>2</sup> · K)] - zg. z Rozp. Min. Infr. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - zał. nr 2 - $U_{(max)} \leq 1,3$		Współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)}$ [W/(m <sup>2</sup> · K)] - zg. z Rozp. Min. Infr. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - zał. nr 2 - $U_{(max)} \leq 1,3$	
UWAGI :	<ul style="list-style-type: none"><li>-Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe</li><li>-Kolor jasnoszary RAL 7035</li><li>-Drzwi drewniane płytowe</li><li>-Drzwi pełne</li><li>-Pochwyty stali nierdzewnej na normatywnej wysokości w kolorze srebrny mat</li><li>-Ościeżnica obejmująca regulowana</li><li>-Drzwi przystosowane do częstego mycia</li><li>-Drzwi wyposażone w podcięcie wentylacyjne o powierzchni minimum 220 cm<sup>2</sup></li><li>- Wyposażone w zamek do toalet z galką</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>-Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe</li><li>-Kolor jasnoszary RAL 7035</li><li>-Drzwi drewniane płytowe</li><li>-Drzwi pełne</li><li>-Pochwyty stali nierdzewnej na normatywnej wysokości w kolorze srebrny mat</li><li>-Ościeżnica obejmująca regulowana</li><li>-Drzwi przystosowane do częstego mycia</li><li>-Drzwi wyposażone w podcięcie wentylacyjne o powierzchni minimum 220 cm<sup>2</sup></li><li>- Wyposażone w zamek do toalet z galką</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>-Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe</li><li>-Kolor jasnoszary RAL 7035</li><li>-Drzwi drewniane płytowe</li><li>-Drzwi pełne</li><li>-Pochwyty stali nierdzewnej na normatywnej wysokości w kolorze srebrny mat</li><li>-Ościeżnica obejmująca regulowana</li><li>-Drzwi przystosowane do częstego mycia</li><li>-Drzwi wyposażone w podcięcie wentylacyjne o powierzchni minimum 220 cm<sup>2</sup></li><li>- Wyposażone w zamek do toalet z galką</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi p. poź muszą spełniać wymogi przeciwpożarowe podanej w zestawieniu klasy EI zgodnie z normą PN-EN 14600:2005</li><li>- Drzwi zewnętrzne</li><li>- Drzwi aluminiowe</li><li>- Kolor jasnoszary RAL 7035</li><li>- Pochwyty stali nierdzewnej na normatywnej wysokości</li><li>- Wyposażone w samozamykacz</li><li>- Ościeżnica obejmująca regulowana</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi przesuwne zewnętrzne, dwuskrzydłowe</li><li>- Drzwi aluminiowe przeszkolone, szkło w kolorze 25 % grafit</li><li>- Kolor RAL 7012</li><li>- Drzwi podłączone do SSP w przypadku pożaru pozostają otwarte</li></ul>	

UWAGA! 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE! 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE. EWENTUALNE KOLIZJE WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. <b>ZABRONIONE JEST</b> PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA <b>KOLIZJI WYNIKAJĄCYCH Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI.</b> W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY. 3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. 4. WYMIARY POMIESZCZEŃ MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA WYKONANIA POMIARU Z UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH / POSADZKACH. 5. W ZWIĄZKU Z ISTNIEJĄCYMI TERENOWYMI ELEMENTAMI SIECI I PRZYŁĄCZY WSZYSTKIE ROBOTY ZIEMNE NALEŻY POPRZEDZIĆ WYKOPAMI KONTROLNYMI RĘCZNYMI		
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwiększenie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.		
	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu	NUMER PROJ. 013.2/2022
	Modernizacja istniejącej izby przyjęć w celu wyodrębnienia strefy triażu i poczekalni dla pacjentów w związku z Covid - 19 w budynku przy ul. Kościuszki 29 - Szpital Miejski w Gliwicach spółka z o. o.	FAZA PW
	ADRES INWESTYCJI: Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach ul. Kościuszki 29 44-100 Gliwice	SKALA 1:50
BRANŻA ARCH-BUD	TREŚĆ STAN PROJEKTOWANY ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	DATA 09.2022
AUTOR/ OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak nr upr. 71.2001 mgr inż. arch. Joanna Klemczak mgr inż. arch. Artur Tomczyk	NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Seweryn nr upr. 744/87	