


SYMBOL DRZWI	Dz1	Dw1	Dw1s	Dw1k	Dw2	Dw2p	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8
WIDOK DRZWI												
RODZAJ PRZEGRODY	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
TYP DRZWI	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe, o wymaganej klasie p.p.oż.	Drzwi przesuwne, automatyczne, bezprogowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe, łazienkowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe, o wymaganej klasie p.p.oż.	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe, z naswietlaniem bocznym o wymaganej klasie p.p.oż.	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe, łazienkowe	Drzwi jednoskrzydłowe, bezprogowe
WYMAGANIA P.POŻ.						EI30			EI60	Naswietlenie EI15		
KONSTRUKCJA DRZWI	Rozwiązanie producentkie, konstrukcja aluminiowa.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL.	Ościeżnica stalowa, obejmująca, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor taki sam jak skrzydło drzwiowe. Drzwi stalowe z blachy ocynkowanej z wypełnieniem z wełny mineralnej, malowane proszkowo.	Rozwiązanie producentkie, konstrukcja aluminiowa.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL.	Ościeżnica stalowa, obejmująca, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor taki sam jak skrzydło drzwiowe. Drzwi stalowe z blachy ocynkowanej z wypełnieniem z wełny mineralnej, malowane proszkowo.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL. Naswietlenie stalowe z blachy ocynkowanej z wypełnieniem z wełny mineralnej, malowane proszkowo.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL.	Ościeżnica stalowa. Drzwi płytowe z litej płyty wiórowej HDF, wykończenie laminatem HPL.
WYMIAR W ŚWIETLE SKRZYDŁA (SZER. X WYS.)	120 x 205 cm (szerokość skrzydła czynnego 90 cm), klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	120 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	80 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia	90 x 205 cm klamka i inne wyposażenie nie może zawężać szerokości przejścia
WSPÓŁCZYNNIK U	U ≤ 1,1 W/m²K											
RODZAJ SZKLENIA	Szko bezpieczne VSG		Szko bezpieczne VSG	Szko bezpieczne VSG			Szko bezpieczne VSG			Szko atestowane, bezpieczne, stanowiące część systemu stolarki EI15		
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	-samozamykacz -drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia -drzwi bezprogowe, uszczelka opadająca	-drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia	-drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia	-drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia	-samozamykacz -drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia	-samozamykacz -drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia -drzwi do pomieszczenia -106 wyposażać w kontrole dostępu - zgodnie z projektem branży elektrycznej	-drzwi przesuwne automatyczne, prowadnica góra, bezprogowe, listwa stabilizująca w posadzce poza światłem otworu drzwiowego -drzwi przystosowane do intensywnego użytkowania	-drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia -w dolnej części drzwi wykonać podcięcie lub otwory o sumarycznym polu nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza	-samozamykacz -drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia -drzwi bezprogowe, uszczelka opadająca	-drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia	-drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia -w dolnej części drzwi wykonać podcięcie lub otwory o sumarycznym polu nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza	-samozamykacz -drzwi wzmocnione, przystosowane do intensywnego użytkowania - min. 3 zawiasy -wzmocniona przylga od strony zawiasów i otwarcia
OKUCIA	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - zamek typu eurocylinder	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - zamek typu eurocylinder	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - zamek typu eurocylinder	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - zamek typu eurocylinder	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - zamek typu eurocylinder	- Okucia systemowe, będące elementem atestowanego rozwiązania spełniającego wymagania ochrony pożarowej.  - atestowane klamki proste, obustronne	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - rygiel typu WC umożliwiający zamknięcie się od środka pomieszczenia	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - rygiel typu WC umożliwiający zamknięcie się od środka pomieszczenia	- Okucia systemowe, będące elementem atestowanego rozwiązania spełniającego wymagania ochrony pożarowej.  - atestowane klamki proste, obustronne	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - zamek typu eurocylinder	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - rygiel typu WC umożliwiający zamknięcie się od środka pomieszczenia	Zastosować rozwiązania systemowe: - Klamki proste, obustronnie, odporne na środki dezynfekcyjne, mocowanie na śruby przelotowe lub system dostawcy charakteryzujący się równoważną wytrzymałością - zamek typu eurocylinder
KOLORYSTYKA	- Kolor biały - RAL 9003 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.	- Kolor jasnoszary - RAL 7035 - Elementy wyposażenia drzwi np. klamka, okucia - kolor srebrny, mat.
INNE WYMAGANIA	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych	- Drzwi posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia - Powierzchnia drzwi gładka, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych
ILOŚĆ	LEWE (skrzydło czynne) 1 PRAWE	LEWE 1 PRAWE	LEWE 14 (w tym 1 w ETAPIE II) PRAWE 1	LEWE 1 PRAWE	LEWE 1 PRAWE 5	LEWE 3 PRAWE	LEWE 1 PRAWE	LEWE PRAWE 2	LEWE PRAWE 1	LEWE 1 PRAWE	LEWE 1 PRAWE	LEWE 1 PRAWE 1

UWAGI:

- Drzwi o określonej odporności ogniowej wyposażać w samozamykacze
- Samozamykacze w drzwiach dwuskrzydłowych winny mieć określoną kolejność zamykania
- Okna o wymaganej klasie odporności ogniowej - wykonać jako nieotwieralne
- Drzwi nieobjęte niniejszym zestawieniem np. drzwi do pomieszczeń realizowanych w ETAPIE II dostosować do możliwości otwarcia po wykonaniu ETAPU I
- Przed zamówieniem drzwi i okien wszystkie wymiary potwierdzić na budowie
- Na etapie odbioru gromadzić dokumentację potwierdzającą wymóg uzyskania odpowiedniej klasy odporności ogniowej elementów zgodnie z rys. A-02 i dokumentacją projektową, w tym dla określonej projektem stolarki
- Szczegółowe wymagania wyposażenia instalacyjnego (np. kontrola dostępu - wg opracowań branżowych)
- W zestawieniu nie przewidziano wymiany drzwi w zakresie pomieszczenia maszynowni. W przypadku przystąpienia do użytkowania po ETAPIE I drzwi wykonać analogicznie do Dw2p



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:  
**Janowicz ARCHITEKCI** Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk  
tel./fax.: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:

Szpitalę Pomorskie Sp. z o.o.  
81-519 Gdynia, Ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii

ADRES INWESTYCJI / adress:

81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1707,1709, obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201\_1)

BRANŻA / industry:

ARCHITEKTURA/ TECHNOLOGIA

FAZA PROJEKTU / work stage

PROJEKT WYKONAWCZY

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch. Rafał Janowicz  
nr upr.: PO/KK/102/05  
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch. Agnieszka Gębczyńska -Janowicz  
nr upr.: 39/POOKK/IV/2014  
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Andrzej Stokwisz  
arch. Andrzej Kuligowski

Nr Licencji: ArchCAD 8-56082732, ArchCAD 8-5690012, ArchCAD 10 6058090

NAZWA PLANSZY / Drawing name

ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI

DATA / date:

CZERWIEC 2020

SKALA / scale:

1:50

RYSUNEK NR / drawing no:

A-08