

TYP DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE																						
SYMBOL DRZWI	Dd1		Dd2		Dd3		Dd4		Dd5		Dd6		Dd6*		Dd7		Dd8		Dd9		Dd10		
SYMBOL GRAFICZNY																							
UWAGA! WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW ZMIERZYĆ NA BUDOWIE PRZED MONTAŻEM																							
Wymiar całkowity		szer. 102		szer. 102		szer. 122		szer. 122		szer. 102		szer. 102		szer. 102		szer. 122		szer. 102		szer. 92			
w świetle otworu budowlanego		wys. 206		wys. 206		wys. 206		wys. 206		wys. 206		wys. 206		wys. 206		wys. 206		wys. 206		wys. 206			
Wymiar drzwi w świetle przejścia		szer. min. 90		szer. min. 90		szer. min. 110		szer. min. 110		szer. min. 90		szer. min. 90		szer. min. 90		szer. min. 110		szer. min. 90		szer. min. 80			
		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200		wys. min. 200			
Orientacja skrzydła drzwi		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P			
POZIOM PIĘTRA +1		2 4		1 0		0 0		0 0		0 0		1 0		0 1		0 0		2 3		0 0			
POZIOM PIĘTRA +2		1 0		0 0		0 1		1 0		1 0		0 0		0 0		0 1		2 4		1 0			
ILOŚĆ WSZYSTKICH DRZWI		7		1		1		1		1		1		1		1		11		1			
TYP DRZWI		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 110x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, pełne, przylgowe, min. światło przejścia 90x200 cm			
SKRZYDŁO		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej		Skrzydło drewniane przylgowe płaskie; rama drewniana, oklejona płytą gładką HDF lub HPL, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej			
WYKOŃCZENIE		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej		Skrzydło: obustronnie oklejone płytą gładką HDF lub HPL laminatem, kolor jasnoszary (np. RAL 7047 lub równoważny) Okucia: ze stali nierdzewnej satynowanej			
WYPOSAŻENIE		• Okucia ze stali nierdzewnej satynowanej: klamka U-FORM na rozetkach (8szt.); gałka drzwiowa z zamkiem z blokadą (6szt.) - gałka drzwiowa od strony korytarza, lokalizacja zgodnie z oznaczeniem GL na rys. technologii • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Odbojnik drzwiowy		• Okucia ze stali nierdzewnej satynowanej: klamka U-FORM na rozetkach (1szt.); gałka drzwiowa z zamkiem z blokadą (1szt.) - gałka drzwiowa od strony korytarza, lokalizacja zgodnie z oznaczeniem GL na rys. technologii • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Przeszklenie umożliwiające personelowi wgląd do wewnątrz pomieszczenia		• Okucia ze stali nierdzewnej satynowanej: klamka U-FORM na rozetkach (1szt.); gałka drzwiowa z zamkiem z blokadą (1szt.) - gałka drzwiowa od strony korytarza, lokalizacja zgodnie z oznaczeniem GL na rys. technologii • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Samozamykacz szynowy w kolorze stali nierdzewnej		• Okucia ze stali nierdzewnej satynowanej: klamka U-FORM na rozetkach (1szt.); gałka drzwiowa z zamkiem z blokadą (1szt.) - gałka drzwiowa od strony korytarza, lokalizacja zgodnie z oznaczeniem GL na rys. technologii • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy		• Okucia: klamka U-FORM, rozety w kolorze stali nierdzewnej satynowanej (2szt.) • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Przeszklenie umożliwiające personelowi wgląd do wewnątrz pomieszczenia		• Okucia: klamka U-FORM, rozety w kolorze stali nierdzewnej satynowanej (2szt.) • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy		• Okucia: klamka U-FORM, rozety w kolorze stali nierdzewnej satynowanej (2szt.) • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy		• Okucia: klamka U-FORM, rozety w kolorze stali nierdzewnej satynowanej (2szt.) • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Samozamykacz szynowy w kolorze stali nierdzewnej		• Okucia: klamka U-FORM, rozety w kolorze stali nierdzewnej satynowanej (20szt.); gałka drzwiowa z zamkiem z blokadą (2szt.) - gałka drzwiowa od strony korytarza, lokalizacja zgodnie z oznaczeniem GL na rys. technologii • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Samozamykacz szynowy w kolorze stali nierdzewnej		• Okucia: klamka U-FORM, rozety w kolorze stali nierdzewnej satynowanej (4szt.) • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Samozamykacz szynowy w kolorze stali nierdzewnej		• Okucia: klamka U-FORM, rozety w kolorze stali nierdzewnej satynowanej (4szt.) • Zamek z wkładką bębnową obustronny • Zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej satynowanej • Odbojnik drzwiowy • Samozamykacz szynowy w kolorze stali nierdzewnej	
OŚCIEŻNICA		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)		Ościeżnica stalowa obejmująca o wyoblonych krawędziach malowana w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7047 lub równoważny)			
UWAGI		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem		Dobór rodzaju kolorystyki przed zamówieniem należy uzgodnić w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem			
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (R <sub>A1</sub> )		R <sub>A1</sub> ≥ 30 dB		R <sub>A1</sub> ≥ 30 dB		R <sub>A1</sub> ≥ 30 dB		R <sub>A1</sub> ≥ 30 dB		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań			
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI)		bez wymagań		bez wymagań		bez wymagań		EI 60		bez wymagań		bez wymagań		EI 60		EI 60		bez wymagań		EI 60			

UWAGA:  
1. Lokalizację szczelin wentylacyjnych / kratek transferowych w skrzydłach drzwi należy rozpatrywać łącznie z projektem instalacji sanitarnych.  
2. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ODPOWIAJĄCYMI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

INWESTOR: <b>ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ UL. KOŚCIUSZKI 94, 64-700 CZARNKÓW</b>			
INWESTYCJA: <b>SZPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA</b>			
ZAKRES DOKUMENTACJI: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIETER +1, +2 BUDYNKU "E" SZPITALA POWIATOWEGO W CZARNKOWIE MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII			
Biuro Projektów <b>ppw</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA WOJCIECH KOLESIŃSKI UL. OSTROPIA 60-348 POZNAN prace@ppwprojekt.pl tel. 61 8673 703	Projektował	nr uprawnień	podpis
	ARCH. WOJCIECH KOLESIŃSKI	209/05/Pw	
	ARCH. MARLENE GRAMOWSKI	90/Pw/M	
	ARCH. ANNA KUBERA	9/WPOKK/2021	
FAZA PROJEKTU <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> NAZWA RYSUNKU <b>ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH</b>	Opracował		
	ARCH. AGATA TEREPEKA		
Skala: 1:50			
Nazwa projektu: Piana: Strona: Nr rysunku: Arkusz: Planety:			
O C W P W _ A Z 0 1 _ _			