

ZESTAWIENIE DRZWI													
SKALA 1:100	D1	D1w	D1wA	D2w	D2wA	D3	D5	D5w	D6	D6A	D6w	D7w	D9w
(widok z zewnątrz, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze)													
szerokość w świetle ościeżnicy	90	90	90	100	100	110	100	100	110	110	110	wymary otworu w świetle	wymary otworu w świetle
wysokość w świetle ościeżnicy	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
szerokość w świetle ościeży	100	100	100	110	110	120	110	110	120	120	120		
wysokość w świetle ościeży	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	90	110
												200	200
ilość sztuk prawych	2	-	2	-	1	1	-	-	4	3	1	1	1
ilość sztuk lewych	-	1	4	1	2	-	2	1	1	6	1	-	1
ilość sztuk RAZEM	2	1	6	1	3	1	2	1	5	9	2	1	2
materiał ościeżnic i skrzydeł	OŚCIEŻNICA: drewniana stała lub regulowana SKRZYDŁO: Konstrukcja: Rama wykonana z płyty MDF, Wypełnienie stabilizacyjne płyta wiórowo otworowa, ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m² (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: drewniana stała lub regulowana SKRZYDŁO: Konstrukcja: Rama wykonana z płyty MDF, Wypełnienie stabilizacyjne płyta wiórowo otworowa, ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m² (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: drewniana stała lub regulowana SKRZYDŁO: Konstrukcja: Rama wykonana z płyty MDF, Wypełnienie stabilizacyjne płyta wiórowo otworowa, ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m² (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: drewniana stała lub regulowana SKRZYDŁO: Konstrukcja: Rama wykonana z płyty MDF, Wypełnienie stabilizacyjne płyta wiórowo otworowa, ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: drewniana stała lub regulowana SKRZYDŁO: Konstrukcja: Rama wykonana z płyty MDF, Wypełnienie stabilizacyjne płyta wiórowo otworowa, ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m² (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: drewniana stała lub regulowana SKRZYDŁO: Konstrukcja: Rama wykonana z płyty MDF, Wypełnienie stabilizacyjne płyta wiórowo otworowa, ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: drewniana stała lub regulowana SKRZYDŁO: Konstrukcja: Rama wykonana z płyty MDF, Wypełnienie stabilizacyjne płyta wiórowo otworowa, ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m² (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	SYSTEM: umożliwiający mycie i dezynfekcję SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m² (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)
okucia	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne
szklenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
odporność pożarowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inne	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m²	-	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m², DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m², DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYMI NIŻ 0,22 m²

WE WSZYSTKICH DRZWIACH GŁÓWNEGO KORYTARZA ORAZ SAL, W KTÓRYCH ZNAJDUJĄ SIĘ ŁÓŻKA ZAMONTOWAĆ OSŁONY PRZECIWUDERZENIOWE NA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICE !

1:100



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PRO KAROL JURGA  
( APA "PRO" KAROL JURGA )  
UL. KOŁŁATAJA 2 72-100 GOLENIÓW  
TEL. 606 355 706  
NIP 856 173 62 86 REGON 320579073  
E-MAIL: APA\_PRO(AT)PROKONTO.PL

Projekt chroniony prawem autorskim  
Kopiowanie i wykorzystywanie  
bez zgody pracowni zabronione.

FORMAT RYSUNKU

A3

BRANŻA		PODPIS:	PROJEKTANT:	PODPIS:	INWESTOR	TYTUŁ PROJEKTU	NR TECZKI	NR PROJ.
ARCHITEKTURA			mgr inż.arch. KAROL JURGA upr. arch. b/o 06/ZPOIA/OKK/2008		POWIAT GOLENIOWSKI ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO ORAZ ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO	II.1.	056
FAZA	DATA	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
PBW	28 LISTOPAD 2014		mgr inż.arch. JACEK CZAPLICKI upr. arch. b/o 04/ZPOIA/OKK/2007		SZPITALNE CENTRUM MEDYCZNE W GOLENIOWIE Sp. z o.o. ul. Nowogardzka 2 72-100 Goleniów	ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI	1:100	05 A01