






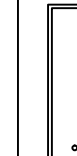



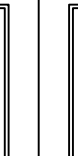

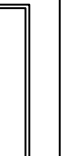
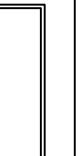





SKALA 1:100	(widok z zewnątrz, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze)	D1	D1A	D1w	D1wA	D2	D2w	D3	D3w	D4w	D4wA	D5	D5w	D6	D6A	D6w	D8w	D9	
																			
		90	90	90	90	100	100	110	110	90	90	100	100	110	110	110	wymiaru otworu w świetle	wymiaru otworu w świetle	
		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200			
		100	100	100	100	110	110	120	120	100	100	110	110	120	120	120			
	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	200	200	
	ilość sztuk prawych		1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	1	4	4	1	1	-
	ilość sztuk lewych		-	1	1	5	2	3	3	2	-	-	1	-	0	5	-	3	1
	ilość sztuk RAZEM		1	1	1	5	2	5	5	2	1	1	1	1	4	9	1	4	1
materiał ościeżnic i skrzydeł		OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ (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/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna 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/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna 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/m³ (lub inne przeznaczone do obiektów służby zdrowia)	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna SKRZYDŁO: poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym rama konstrukcyjna: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna wypełnienie: piana poliuretanowa 45kg/m³ ( lub podobne posiadające atest higieniczny i aprobatę techniczną z możliwością wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej )	OŚCIEŻNICA: aluminium anodowane / stal nierdzewna kwasoodporna 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/m³ ( 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/m³ (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/m³ (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	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	aluminiowe / nierdzewne	
szklenie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kolor		biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	
odporność pożarowa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
inne		-	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	-	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DO 180°	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	KRATKA LUB OTWORY WENTYLACYJNE O PRZEKROJU SUMARYCZNYM NIEMNIEJSZYM NIŻ 0,22 m²	-	


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

O1



226  
200  
240  
214  
100  
brak  
2  
niezorientalne  
PVC  
SZYBA ZESPOLONA BEZBARWNA (z wypełnieniem gazem szlachetnym)  
biały  
-


O2



według producenta  
według producenta  
116  
214  
100  
jak w istniejącym  
1  
niezorientalne  
ALUMINIUM Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ  
SZYBA ZESPOLONA, BEZBARWNA, OGNIOODPORNĄ (z wyp. gazem szlach.)  
biały  
Ei 60

SKALA 1:100	(widok z zewnątrz, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze)	szerokość w świetle ościeżnicy	wysokość w świetle ościeżnicy	szerokość w świetle ościeży	wysokość w świetle ościeży	wysokość parapetu	podział	ilość sztuk	otwieranie	materiał ram	szklenie	kolor ramy	odporność pożarowa				
		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PRO KAROL JURGA ( APA "PRO" KAROL JURGA ) UL. KOLŁĄTAJA 2 72-100 GOLENIÓW TEL. 606 355 706 NIP 856 173 62 86 REGON 320579073 E-MAIL: APA_PRO(AT)PROKONTO.PL		A3	FORMAT RYSUNKU	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		I.1.		056			
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		07 A01			

1:100



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

1:100



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