


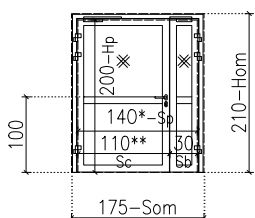
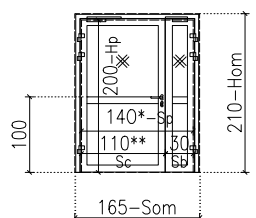
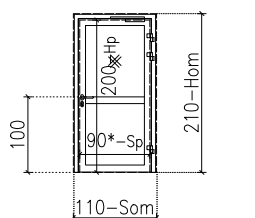


ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH							
Oznaczenie na rysunku			 EI60	 EI60			
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)							
			✖ Pole przeszklone				
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Som	1750		1750		1340
		Hom	2100		2100		2650
	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	1400* (1100**Sc+300Sb)		1400* (1000**Sc+300Sb)		1100*
		Hp	2000		2000		2000
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe
			1	–	1	–	–1
Ilość sztuk razem			1		1		1
Konstrukcja ościeznicy			Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym bez przegrody termicznej
Konstrukcja skrzydła			Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym bez przegrody termicznej
Konstrukcja naswietla			–		–		–
Wypełnienie skrzydła			Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)		Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z pianki PUR w obustronnym poszyciu PVC)
Szklenie			Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi		Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi		Szyba pojedyncza 33.2
Izolacyjność termiczna			–		–		–
Izolacyjność akustyczna			–		–		–
Przepuszczalność powietrza (wg PN-EN 12207:2001)			–		–		–
Wodoszczelność (wg PN-EN 12208:2001)			–		–		–
Odporność na obciążenia wiatrem (wg PN-EN 12210:2001)			–		–		–
Odporność na uderzenie			Klasa 3		Klasa 3		–
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			EI60		EI60		–
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			Sa i Sm		Sa i Sm		–
Antywłamaniowość (wg PN-EN 1627:2012)			–		–		–
Okucia budowlane	Zawiasy		Dwuczęściowe mocowane na śruby kotwowe		Dwuczęściowe mocowane na śruby kotwowe		Dwuczęściowe mocowane na śruby kotwowe
	Klamka		Klamka typu "U-form" ze stali nierdzewnej		Klamka typu "U-form" ze stali nierdzewnej		Klamka typu "U-form" ze stali nierdzewnej
	Szyld		Szyldy na klamkę i wkładkę zamka – rozety owalne ze stali nierdzewnej		Szyldy na klamkę i wkładkę zamka – rozety owalne ze stali nierdzewnej		Szyldy na klamkę i wkładkę zamka – rozety owalne ze stali nierdzewnej
	Zamek		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową
	Samozamykacz		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania
	Odboje		Podłogowy ze stali nierdzewnej		Podłogowy ze stali nierdzewnej		Podłogowy ze stali nierdzewnej
Uszczelki i taśmy uszczelniające			Brzegowe pęczniejące oraz progowa opadająca do drzwi p-poż		Brzegowe pęczniejące oraz progowa opadająca do drzwi p-poż		Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM
Infiltracja powietrza			–		–		–
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)
	Ramiak skrzydła		Lakierowany proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowany proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowany proszkowo / / RAL 9016 (Biały)
	Ramiak naswietla		–		–		–
	Wypełnienie skrzydła		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Laminowane / RAL 9016 (Biały)		Laminowane / RAL 9016 (Biały)
	Szklenie		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny
Uwagi			Drzwi włączone do systemu kontroli dostępu		–		
Sugerowany Producent / Model			– / –		– / –		– / –

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

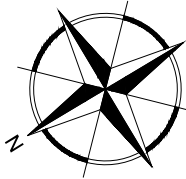
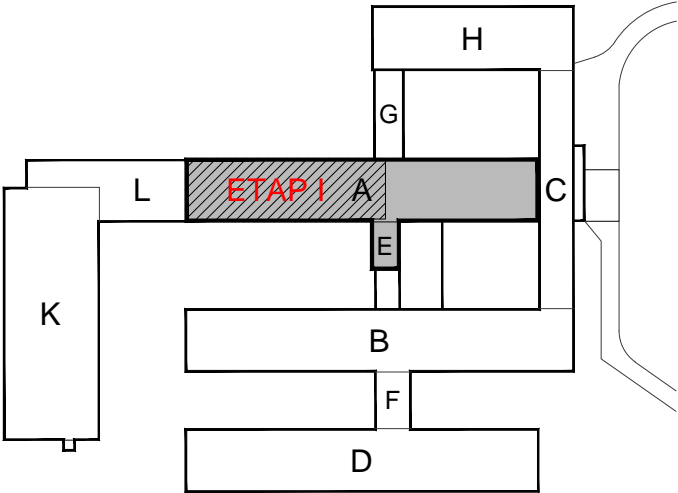
* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł "Sc"+"Sb"

** – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła czynnego "Sc"

(otwarte skrzydła lub skrzydło nie może zawęzać podanego wymiaru minimalnego);

– Może zaistnieć konieczność dostosowania gabarytów otworu w murze do wytycznych montażowych wybranego producenta / modelu drzwi;

– Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;



SCHEMAT SZPITALA
(SKALA 1:2000)

INWESTOR		
COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 1-6		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA CETNER KPOIA nr KP-0153 nr upr.: UAN-NB-8386-5/41/84 Wk w specjalności architektonicznej	
OBIEKT		
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHORÓB WEWNĘTRZNYCH W SZPITALU ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU GDAŃSK, ul. JANA PAWŁA II 50 Działka nr 62 Obręb 33		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
TUTUL RYSUNKU		
ETAP I - ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH		
DATA WYDANIA	01.06.2016	
NR RYSUNKU	A_EI.4	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r., poz.904).</small>		SKALA 1:100
NR STRONY		