



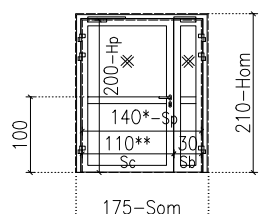
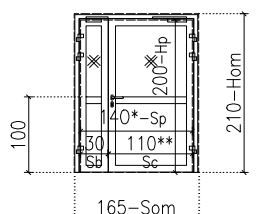
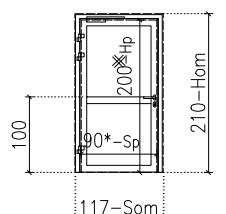
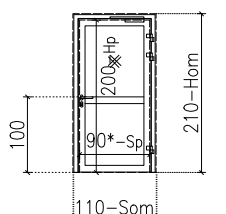


ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH										
Oznaczenie na rysunku			 EI60	 S	 EI60					
Schemat – Widok na stronę otwierając (Skala 1:100)										
			✱ Pole przeszklone			✱ Pole przeszklone			✱ Pole przeszklone	
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Som	1750		1650		1500		1340	
		Hom	2100		2100		2500		2650	
	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	1400* (1100**Sc+300Sb)		1400* (1000**Sc+300Sb)		1200* (900**Sc+300Sb)		1100*	
		Hp	2000		2000		2000		2000	
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
			1	–	–	1	–	–	–	1
Ilość sztuk razem			1		1		1		1	
Konstrukcja ościeżnicy			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej	
Konstrukcja skrzydła			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okienno–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)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z pianki PUR w obustronnym poszyciu PVC)		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 pojedyncza 33.2		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		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		Sa i Sm		–	
Antywtłamaniowość (wg PN-EN 1627:2012)			–		–		–		–	
Okucia budowlane	Zawiasy		Dwuczęściowe mocowane na śruby kotwowe		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		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		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		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową	
	Samozamykacz		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		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		Podłogowy ze stali nierdzewnej	
Uszczelki i taśmy uszczelniające			Brzegowe pęczniące oraz progowa opadająca do drzwi p-poż		Brzegowe pęczniące oraz progowa opadająca do drzwi dymoszczelnych		Brzegowe pęczniące oraz progowa opadająca do drzwi p-poż		Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM	
Infiltracja powietrza			–		–		–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		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)		Lakierowany proszkowo / / RAL 9016 (Biały)	
	Ramiak naswietla		–		–		–		–	
	Wypełnienie skrzydła		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Laminowane / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Laminowane / RAL 9016 (Biały)	
	Szklenie		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny	
Uwagi			Drzwi włączone do systemu kontroli dostępu		–		–			
Sugerowany Producent / Model			– / –		– / –		– / –		– / –	

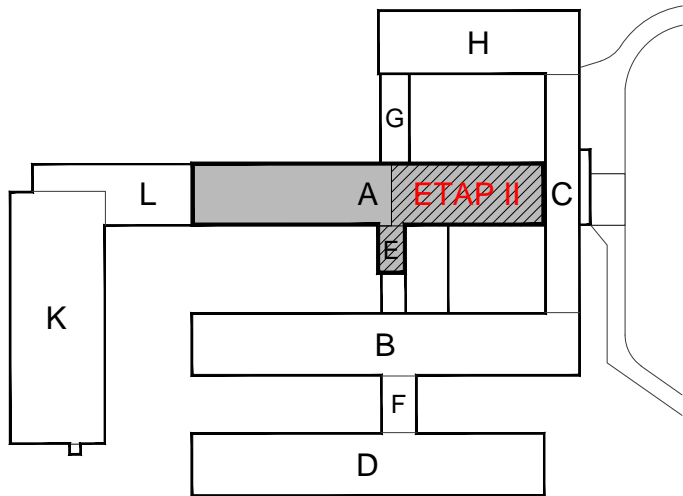
UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

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

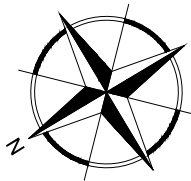
** – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła czynnego "Sc" (otwarte skrzydła lub skrzydło nie może zawęzać podanego wymiaru minimalnego);

– 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 CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH W SZPITALU ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU GDAŃSK, ul. JANA PAWŁA II 50 Działka nr 62 Obręb 33	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TUTUŁ RYSUNKU	
ETAP II - ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	01.06.2016
NR RYSUNKU	A_EII.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.804).</small>	
NR STRONY	SKALA 1:100