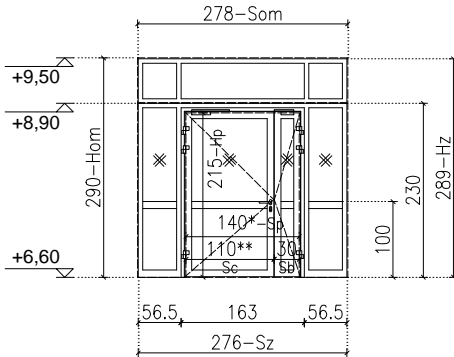
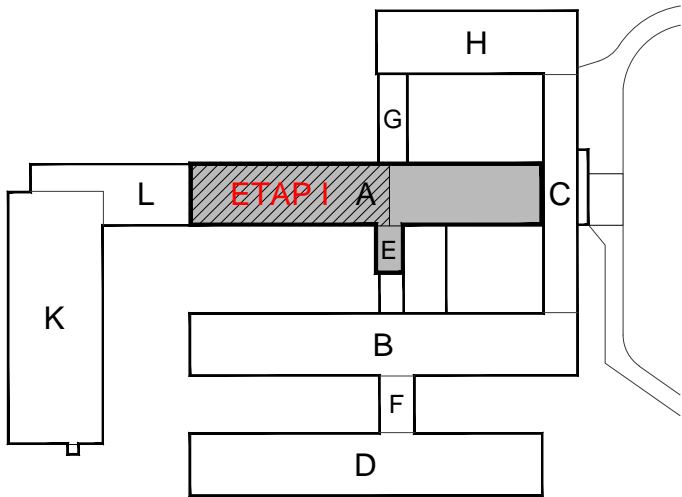


ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH				
Oznaczenie na rysunku			S1AL-276/289	
Schemat – Widok (Skala 1:100)				
			+9,50: Dolny poziom stropu	
			+8,90: Poziom sufitu podwieszanego	
			+6,60: Poziom podłogi 2 piętra	
			※ Pola przeziernie	
Wymiary	Wymiar otworu montażowego (mm)	Som	2780	
		Hom	2900	
	Wymiar zestawczy (mm)	Sz	2760	
		H _z	2890	
Ilość sztuk razem			1	
Konstrukcja ścianki i wbudowanych drzwi			Profil aluminiowy w systemie okienno-drzwiowym bez przegrody termicznej	
Wypełnienie ścianki i wbudowanych drzwi			Płyta typu "sandwich" (rdzeń z pianki PUR w obustronnym poszyciu PVC)	
Szklenie ścianki i wbudowanych drzwi			Szyba pojedyncza 33.2	
Izolacyjność termiczna ścianki i wbudowanych drzwi			—	
Izolacyjność akustyczna ścianki i wbudowanych drzwi			—	
Przepuszczalność powietrza ścianki i wbudowanych drzwi			—	
Wodoszczelność ścianki i wbudowanych drzwi			—	
Odporność na obciążenia wiatrem ścianki i wbudowanych drzwi			—	
Odporność na uderzenie			Klasa 3	
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			—	
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			—	
Antywłamaniowość (wg PN-EN 1627:2012)			—	
Wbudowane drzwi	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	1400* (1100**Sc+300Sb)	
		Hp	2150	
	Kierunek otwierania skrzydła		Dwuskrzydłowe niesymetryczne (skrzydło czynne "Sc" – lewe)	
	Okucia budowlane	Zawiasy	Dwuczęściowe mocowane na śruby kotwowe	
		Klamka	Klamka typu "U-form" ze stali nierdzewnej	
		Szyld	Szyldy na klamkę i wkładkę zamka – rozety owalne ze stali nierdzewnej	
		Zamek	Wpuszczany dolny na wkładkę patentową	
		Samozamykacz	Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania	
		Odboje	Podłogowy ze stali nierdzewnej	
	Uszczelki i taśmy uszczelniające		Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM	
	Infiltracja powietrza		—	
	Powłoka / Kolor materiału ścianki i wbudowanych drzwi	Profile aluminiowe	Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)	
Wypełnienie		Laminowane / RAL 9016 (Biały)		
Szklenie		Float / Bezbarwny		
Uwagi			Drzwi włączone do systemu kontroli dostępu	
Sugerowany Producent / Model			— / —	

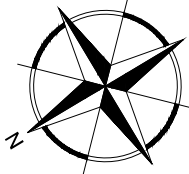
UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może zawężyć podanego wymiaru minimalnego);

– 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		
Tytuł rysunku		
ETAP I - ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH		
DATA WYDANIA	01.06.2016	
NR RYSUNKU	A_EI.6	
<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		