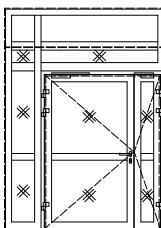
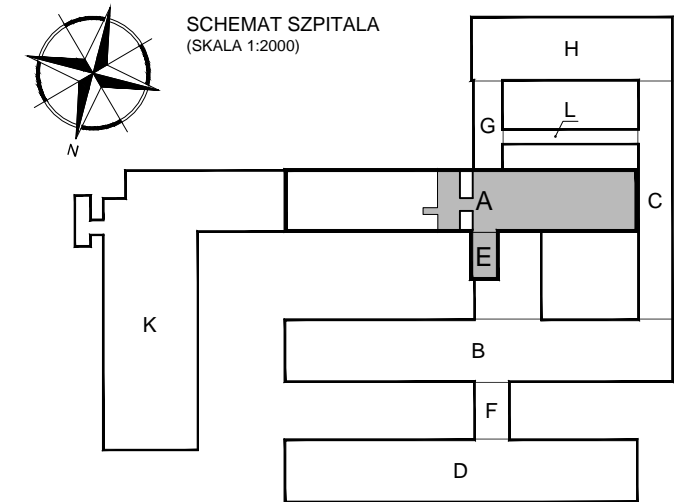


ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH				
Oznaczenie na rysunku			S1AL <b>EI30Sm</b> –210/291	
Schemat – Widok na stronę otwieraną wbudowanych drzwi (Skala 1:100)				
			*	
Wymiary	Wymiar otworu montażowego (mm)	Sm	2120	
		Hm	2920	
	Wymiar zestawczy (mm)	Sz	2100	
		Hz	2910	
Ilość sztuk razem			1	
Konstrukcja	Ścianka		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	
	Drzwi		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej	
Wypełnienie	Ścianka poniżej sufitu podwieszanego		–	
	Drzwi		–	
	Ścianka powyżej sufitu podwieszanego		Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych)	
Szklenie	Ścianka		Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	
	Drzwi		Szyba laminowana VSG 33.2	
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			Ścianka: profile, wypełnienie i szklenie - EI30 Drzwi - bez wymagań	
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			Sm - dymoszczelność zapewnić dla całej przegrody od posadzki do stropu	
materiał budowane drzwi	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1400* (1100**Sc+300Sb)	
		Hp	2000	
	Kierunek otwierania skrzydła		Dwuskrzydłowe niesymetryczne (skrzydło czynne "Sc" – lewe)	
	Samoamykacz		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania	
	Zamek		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową	
Powłoka / Kolor	Infiltracja powietrza		–	
	Profile aluminiowe ścianki i drzwi		Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (Biały)	
	Wypełnienie ścianki powyżej sufitu podwieszanego		Okleina płyty ogniochronnej / Kolor okleiny	
Szklenie			Float + folia PVB bezbarwna / Bezbarwny	
Uwagi			–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- \* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu obu skrzydeł ”Sc”+”Sb”;
- \*\* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła czynnego ”Sc” (otwarte skrzydła lub skrzydło nie może zawęzać podanego wymiaru minimalnego);
- Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;



INWESTOR	
SZPITAL WOJEWÓDZKI im. dr LUDWIKA RYDYGIERA w SUWAŁKACH ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPB-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 REUMATOLOGII Z PODODDZIAŁEM GERIATRII 16-400 SUWAŁKI, ul. SZPITALNA 60; Dz. nr 21742/20 Obręb Suwałki	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	26.06.2017
NR RYSUNKU	A-Z7
<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>	
NR STRONY	SKALA 1:100