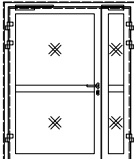
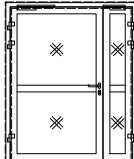
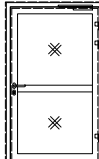
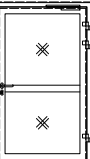
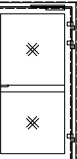
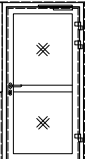


ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH											
Oznaczenie na rysunku			<div>D14 AL</div> EI60	<div>D14 AL</div> EI30	<div>D11KD AL</div>	<div>D11 AL</div>	<div>D9 AL</div> EI60	<div>D9KD AL</div>			
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)											
			✖	✖	✖	✖	✖	✖			
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1750		1310		1170		1100		
		Ho	2100		2100		2100		2100		
	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	1400* (1100**Sc+300Sb)		1100*		900*		900*		
		Hp	2000		2000		2000		2000		
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
Ilość sztuk (lewe prawe)			1	1	1	–	1	1	9	6	
Ilość sztuk razem			2		1		2		15		
Ościeznica			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		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		
Skrzydło			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		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		
Wypełnienie			–		–		–		–		
Szklenie			Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi		Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi		Szyba laminowana VSG 33.2		Szyba laminowana VSG 33.2		
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			EI60		EI30		–		EI60		
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			Sa i Sm		Sa i Sm		–		Sa i Sm		
Samozamykacz			Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		
Zamek			Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		
Odboje			–		–		Odbój drzwiowy ścienny		Odbój drzwiowy ścienny		
Infiltracja powietrza			–		–		–		–		
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeżnicy i skrzydła	Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)	
	Wypełnienie skrzydła	Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)	
	Szklenie	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float + folia PVB mleczna / Matowy		Float + folia PVB mleczna / Matowy		Float / Bezbarwny	
Uwagi			–		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu		–		Moś – montaż do ościeżnicy naświetla Drzwi w systemie kontroli dostępu

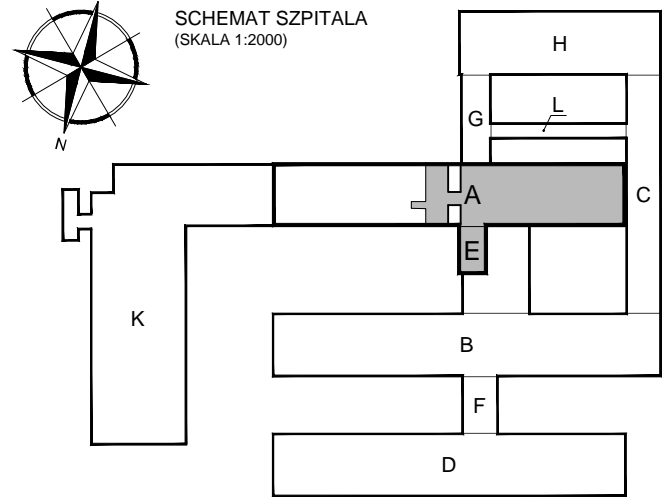
UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* – 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 zawężać podanego wymiaru minimalnego);

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

– 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	
WAW 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.: 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 REUMATOLOGII Z PODODDZIAŁEM GERIATRII 16-400 SUWAŁKI, ul. SZPITALNA 60; Dz. nr 21742/20 Obręb Suwałki	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	26.06.2017
NR RYSUNKU	A-Z2
<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