

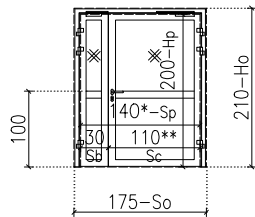
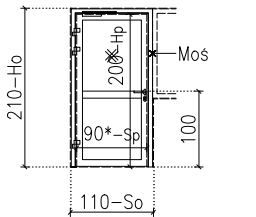


DRZWI ALUMINIOWE - ETAP 2						
Oznaczenie na rysunku						
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)						
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1750		1100	
		Ho	2100		2100	
	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	1400* (1000**Sc+300Sb)		900*	
		Hp	2000		2000	
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe	
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk (lewe prawe)			–	1	1	–
Ilość sztuk razem			1		1	
Ościeznica			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej	
Skrzydło			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej	
Wypełnienie			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	
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			EI60		–	
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			Sa i Sm		–	
Samozamykacz			Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania	
Zamek			Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Przystosowany do systemu kontroli dostępu	
Infiltracja powietrza			–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeznicy i skrzydła	Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		
	Wypełnienie skrzydła	Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		
	Szklenie	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		
Uwagi			Drzwi w systemie kontroli dostępu		Moś – montaż do ościeznicy naświetla Drzwi w systemie kontroli dostępu	

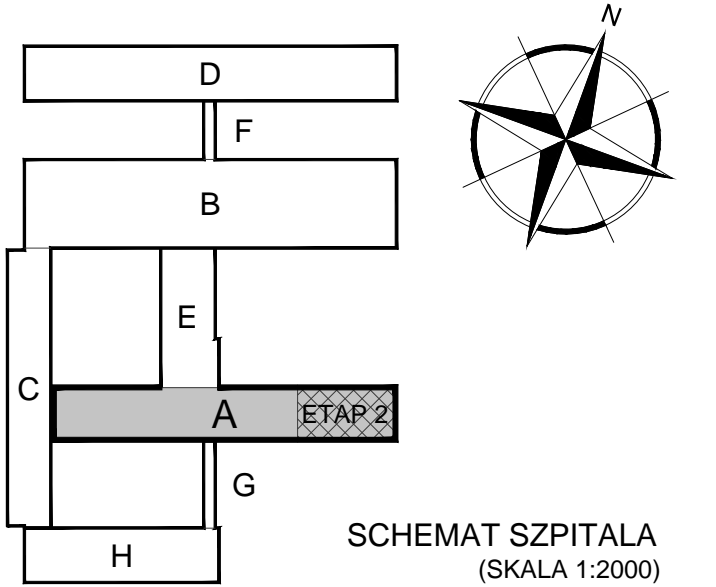
UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* – 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 zawęzać 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 W ŁOMŻY im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
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 ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W PAWILONIE A V PIĘTRO na potrzeby Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Kardiologicznej i Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej Łomża, Al. Piłsudskiego 11 Działka nr 12191, Obręb Łomża; bud. kat. XI	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku	
ETAP 2 - ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	08.05.2017
NR RYSUNKU	E2_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