











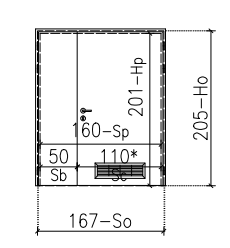
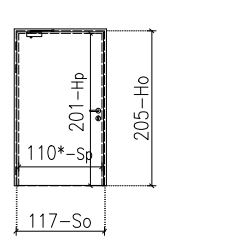
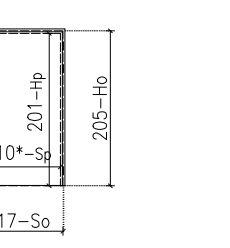
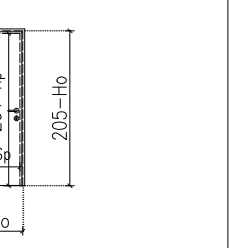
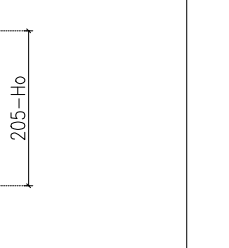
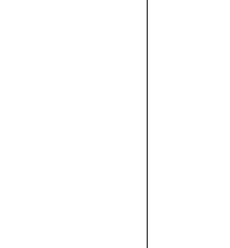
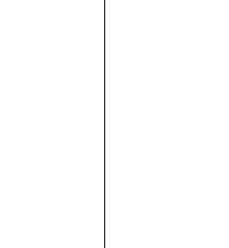
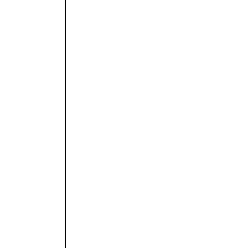
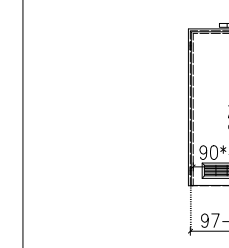
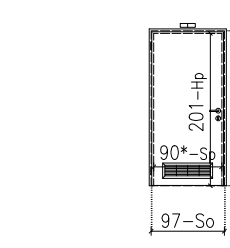
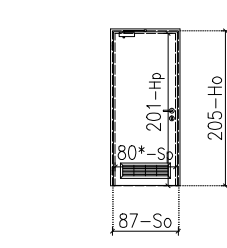
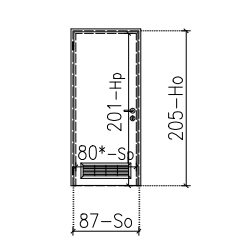


DRZWI LAMINOWANE (HPL)

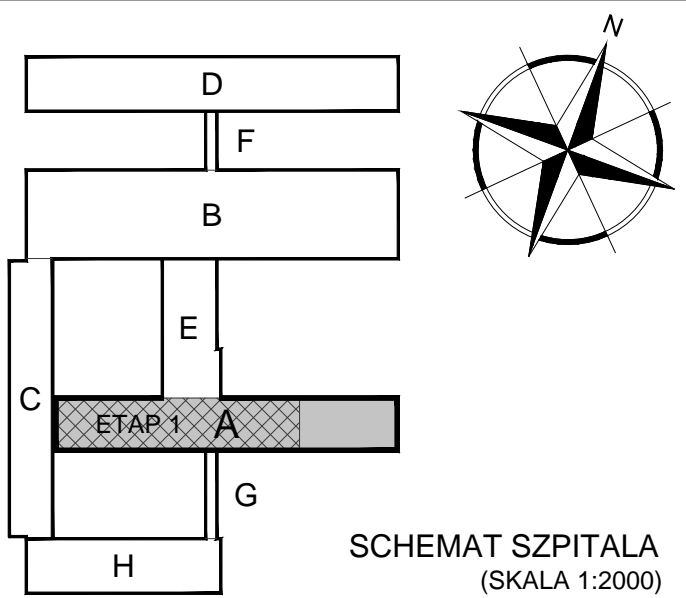
Oznaczenie na rysunku																	
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																	
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1670	1170	1170	1170	1170	970	970	970	970	970	970	870	870		
		Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050		
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1600 (1100*Sc+500Sb)	1100*	1100*	1100*	1100*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	800*	800*		
		Hp	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
Ilość sztuk (lewe prawe)			–	1	1	–	–	1	3	6	–	–	4	1	–	–	
Ilość sztuk razem			1		1		1		9		2		5		3		
Ościeżnica			Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		
Skrzydło			Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		
Szklenie			–		–		–		–		–		–		–		
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		–		–		–		–		–		–		
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		–		–		–		–		–		–		
Samozamykacz			–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		–		–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		
Zamek			Blokada WC		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		
Infiltracja powietrza			Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		–		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)	
	Skrzydło	Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)	
	Szklenie	–		–		–		–		–		–		–		–	
Uwagi			–		Drzwi w systemie kontroli dostępu		Skrzydło drzwi wykładane na ścianę		–		–		Drzwi w systemie zajętości pomieszczenia		Drzwi w systemie kontroli dostępu		

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub skrzydła czynnego "Sc" (otwarte skrzydło nie może zawęzić 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	
TUTUL RYSUNKU	
ETAP 1 - ZESTAWIENIE DRZWI LAMINOWANYCH HPL	
DATA WYDANIA	08.05.2017
NR RYSUNKU	E1_A-Z1
SKALA 1:100	
NR STRONY	