






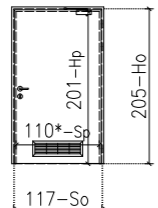
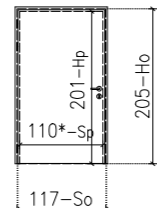
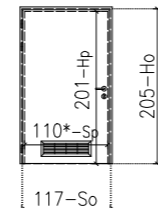
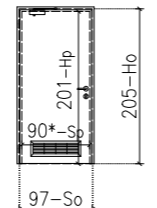
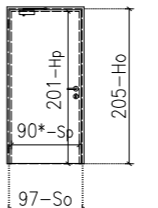
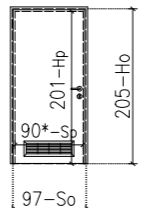
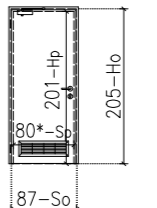
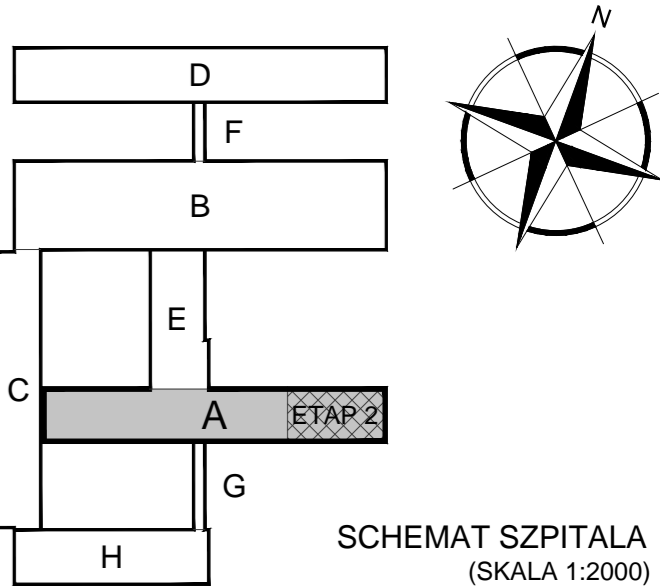


DRZWI LAMINOWANE (HPL) - ETAP 2																
Oznaczenie na rysunku																
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1170	1170	1170	970	970	970	870							
		Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050						
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1100*	1100*	1100*	900*	900*	900*	900*	800*						
		Hp	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010						
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe			
			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe		
Ilość sztuk (lewe prawe)			–	1	2	4	–	1	–	3	1	5	4	1	1	
Ilość sztuk razem			1		6		1		4		9		2			
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			
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			
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			
Zamek			Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową			
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)		
	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)		
	Szklenie	–		–		–		–		–		–		–		
Uwagi			Drzwi w systemie kontroli dostępu		–		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu		–		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte 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.: WBP-P-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 LAMINOWANYCH HPL	
DATA WYDANIA	08.05.2017
NR RYSUNKU	E2_A-Z1
<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