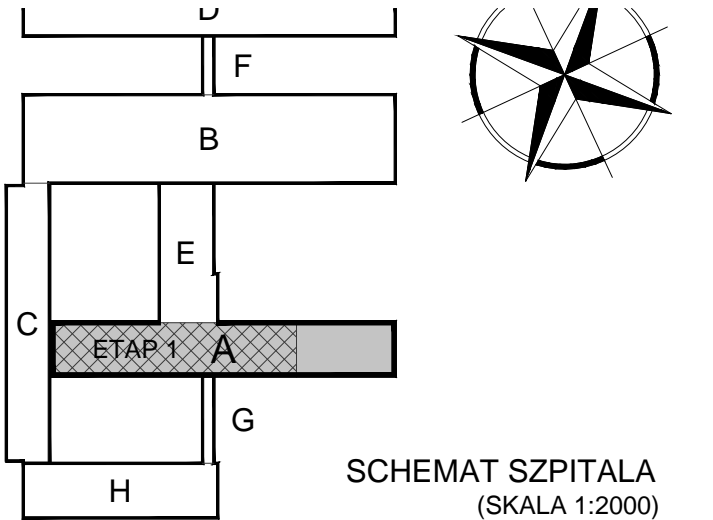


DRZWI LAMINOWANE (POLIESTER) - ETAP 1							
Oznaczenie na rysunku							
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1400		1200		1500
		Ho	2100		2100		2100
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1300		1100*		1430
		Hp	2040		2040		2060
Kierunek otwierania skrzydła		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Automatycznie przesuwane pojedyncze	
		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk (lewe prawe)		– 1		– 1		– 1	
Ilość sztuk razem		1		1		1	
Ościeznica		Jednostronna kątowa z anodowanych profili aluminiowych – wkład 0.3mmPb		Jednostronna kątowa z anodowanych profili aluminiowych – wkład 0.3mmPb		Jednostronna kątowa z anodowanych profili aluminiowych	
Skrzydło		Rama konstrukcyjna z anodowanego aluminium wypełniona pianą poliuretanową w poszyciu z laminatu poliestrowego – wkład 1,5mmPb		Rama konstrukcyjna z anodowanego aluminium wypełniona pianą poliuretanową w poszyciu z laminatu poliestrowego – wkład 1,5mmPb		Rama konstrukcyjna z anodowanego aluminium wypełniona pianą poliuretanową w poszyciu z laminatu poliestrowego	
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		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		System otwierania automatycznego (aktywator ręczny)	
Infiltracja powietrza		–		–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	Anodowane aluminium / Naturalny		Anodowane aluminium / Naturalny		Anodowane aluminium / Naturalny	
	Skrzydło	Laminat poliestrowy / / RAL 9016 (Biały)		Laminat poliestrowy / / RAL 9016 (Biały)		Laminat poliestrowy / / RAL 9016 (Biały)	
	Szklenie	–		–		–	
Uwagi		Drzwi w systemie kontroli dostępu Skrzydło drzwi wykładane na ścianę		Drzwi w systemie kontroli dostępu Skrzydło drzwi wykładane na ścianę		Drzwi wykonać w podwyższonym standardzie higienicznym	

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.: 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		
TUTUŁ RYSUNKU		
ETAP 1 - ZESTAWIENIE DRZWI LAMINOWANYCH POLIESTREM		
DATA WYDANIA	08.05.2017	
NR RYSUNKU	E1_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>		SKALA 1:100
NR STRONY		