






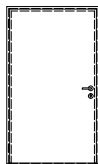
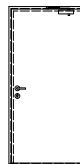


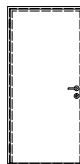
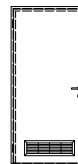
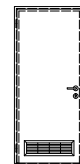
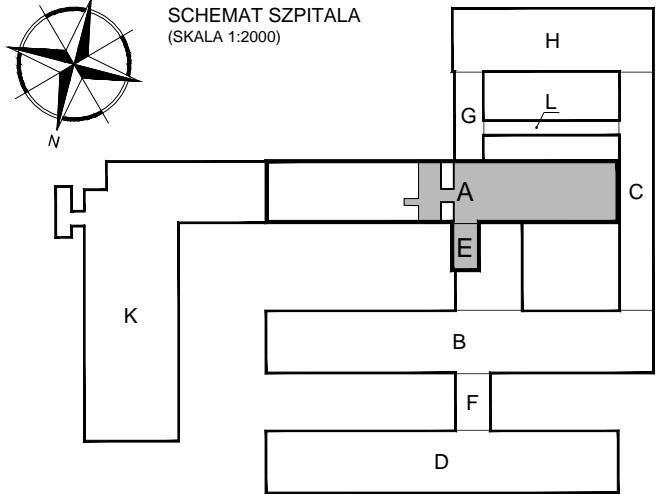


ZESTAWIENIE DRZWI LAMINOWANYCH (HPL)													
Oznaczenie na rysunku				 EI60									
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)													
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1170	970	970	970	970	970	870				
		Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050				
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1100*	900*	900*	900*	900*	900*	800*				
		Hp	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010				
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		
			Lewe	Prawe	L	P	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
Ilość sztuk (lewe prawe)			–	1	–	1	1	2	2	–	10	10	
Ilość sztuk razem			1		1		3		2		20		
Ościeznica			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 egzotycznego wypełniony wkładem ognioodpornym 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)			–		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			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		
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	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)	
	Szklenie	–		–		–		–		–		–	
Uwagi			–		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu		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 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 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 LAMINOWANYCH HPL		
DATA WYDANIA		26.06.2017
NR RYSUNKU		A-Z1
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI NAJAKTOWYMI. 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		