

ZESTAWIENIE DRZWI OKLEINOWANYCH CPL																												
Oznaczenie na rysunku																												
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																												
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1310	1310	1310	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	910										
		Ho	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060										
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1200*	1200*	1200*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	800*										
		Hp	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000										
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe			
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–										
	Parter	–	1	8	5	4	–	1	–	1	2	2	–	–	1	–	1	–										
Ilość sztuk razem			1		13		4		1		3		2		1		2		3		7		13		1		2	
Ościeżnica			Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		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		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					
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			–		–		EI30		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–	
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–	
Samozamykacz			–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–	
Zamek			Zamek w systemie kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek w systemie kontroli dostępu		Zamek w systemie kontroli dostępu		Zamek w systemie kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Blokada WC		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Blokada WC	
Infiltracja powietrza			–		–		Kratka wentylacyjna do drzwi pożarowych EI30		–		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		–		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 / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		Lakierowana proszkowo / Biała		
	Skrzydło	Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		Okleina CPL / Biała		
Uwagi			Drzwi w systemie kontroli dostępu; drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		–		Drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi w systemie kontroli dostępu		Drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi w systemie kontroli dostępu; drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących – tabliczka tyflograficzna		Drzwi w systemie zajętości pomieszczenia		–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- \* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawęzić podanego wymiaru minimalnego);
- Może zaistnieć konieczność dostosowania gabarytów otworu do wytycznych montażowych wybranego producenta / modelu drzwi;
  - Zestawienie nie uwzględnia ewentualnych wytycznych z projektów instalacji branżowych;
  - Należy spełnić wszystkie wymagania wynikające z zapisów PPU i warunków technicznych nie przywołane w powyższym zestawieniu;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA Oddziału Zakaźnego Szpitala Wojewódzkiego w Suwałkach NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI OKLEINOWANYCH CPL	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_Z1
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WYTIWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-52/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
DATA SPORZĄDZENIA	
31.01.2022	
INWESTOR	
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST TO PROJEKT. JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY. JEST AUTORSKIM PRAWEM OSIĘDŁYCH AUTORSKIM PRAWEM KRAJOWYM. JAKO UTYLICH ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTOWNICZNO-URBANISTYCZNY. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH DO USTAWY Z 2000 ROKU. NR. STRONY	