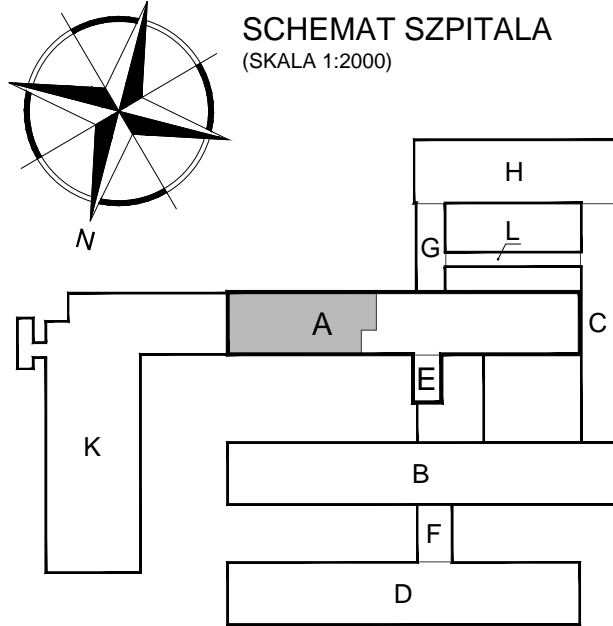


ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH

Oznaczenie na rysunku													
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)													
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1650	1300	1300	1300	1170	1100	1090	1100	1100	1100	1000
		Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1400* (1100*Sc+300Sb)	1100*	1100*	1100*	900*	900*	900*	900*	900*	900*	800*
		Hp	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Kierunek otwierania skrzydła		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
Ilość sztuk lewe prawe		"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
		–	1	1	–	1	–	–	1	–	1	13	1
Ilość sztuk razem		1		1		13		3		4		16	
Ościeznica		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej	
Skrzydło		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	
Wypełnienie		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)	
Szklenie		–		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		–		Szyba pojedyncza bezpieczna		–	
Izolacyjność termiczna		–		–		–		–		–		–	
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)		–		–		–		EI60		–		–	
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)		–		–		–		–		–		–	
Samozamykacz		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania	
Zamek		Zamek w systemie kontroli dostępu		Zamek w systemie kontroli dostępu		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek w systemie kontroli dostępu		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	
Infiltracja powietrza		–		–		–		Kratka wentylacyjna aluminiowa w kolorze skrzydła		–		Kratka wentylacyjna aluminiowa w kolorze skrzydła	
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeznicy i skrzydła	Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006	
	Wypełnienie skrzydła	Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006		Lakierowane proszkowo / RAL 9006	
	Szklenie	–		–		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		–	
Uwagi		Drzwi w systemie kontroli dostępu		Drzwi w systemie kontroli dostępu		Drzwi otwierane na drogę ewakuacyjną wyposażone w samozamykacz		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu; Moś – montaż do ościeznicy naświetla		Drzwi w systemie kontroli dostępu	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawężać 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;



STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ O PODODDZIAŁ CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ I NACZYNIOWEJ 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_Z3
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBP-PN-NK-6386-5/279 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
DATA SPORZĄDZENIA	15.12.2020
INWESTOR	
Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST TO PROJEKT. JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWEM MAJĄTKOWYM JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.10.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 230/94, poz. 904).	NR. STRONY