

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH											
Oznaczenie na rysunku			<div><div>D14 AL</div><div>EIS 60</div></div>	<div><div>D14 AL</div><div>KDW B</div></div>	<div><div>D14 AL</div><div>Sm</div></div>	<div><div>D14 AL</div><div>Sm B</div></div>	<div><div>D14 AL</div><div>B</div></div>				
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)											
			✖ Pole przeszklone	✖ Pole przeszklone	✖ Pole przeszklone	✖ Pole przeszklone	✖ Pole przeszklone				
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1650		1650		1650		1650		
		Ho	2300		2300		2300		2100		
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1400* (1100*Sc+300Sb)		1400* (1100*Sc+300Sb)		1400* (1100*Sc+300Sb)		1400* (1100*Sc+300Sb)		
		Hp	2200		2200		2200		2000		
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		
			"Sc" – Lewe	"Sc" – Prawe	"Sc" – Lewe	"Sc" – Prawe	"Sc" – Lewe	"Sc" – Prawe	"Sc" – Lewe	"Sc" – Prawe	
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Parter	1	–	1	–	–	–	1	–	1	
Ilość sztuk razem			1		1		1		1		
Ościeznica			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną		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 z przekładką ogniochronną		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		
Naświetle			–		–		–		–		
Wypełnienie			–		–		–		–		
Szklenie			Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			EI60		–		–		–		
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			Sm		–		Sm		–		
Samozamykacz			Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		
Zamek			Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek w systemie kontroli dostępu z wideofonem		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		
Izolacyjność termiczna			–		–		–		–		
Infiltracja powietrza			–		–		–		–		
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeżnicy i skrzydła	Lakierowane proszkowo / Białe	Lakierowane proszkowo / Białe		Lakierowane proszkowo / Białe		Lakierowane proszkowo / Białe		Lakierowane proszkowo / Białe		
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		
Uwagi			–		Drzwi w systemie kontroli dostępu z wideofonem; drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących–tabliczka tyflograficzna		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne; drzwi z oznaczeniem dla osób niewidomych i niedowidzących–tabliczka tyflograficzna		

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawęzać 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 PFU 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 ALUMINIOWYCH		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:100		A_Z3
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. BARTŁOMIEJ 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. 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. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).		NR. STRONY