

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH							
Oznaczenie na rysunku			<div>Ø14Z AL</div>	<div>D14 AL</div>	<div>D9 AL</div>		
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)							
			✖ Pole przeszklone	✖ Pole przeszklone			
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1720		1100		
		Ho	2500		2100		
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1400* (900*Sc+500Sb)		900*		
		Hp	2000		2000		
Kierunek otwierania skrzydła		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe	
		"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk lewe prawe		1 –		1 –		1 –	
Ilość sztuk razem		1		1		1	
Ościeżnica		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		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 przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym bez przegrody termicznej	
Nadświetle		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		–		–	
Wypełnienie		–		–		Panel typu "sandwich" (rdzeń z pianki PUR w poszyciu z blachy aluminiowej)	
Szklenie		Szyba zespolona bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		–	
Izolacyjność termiczna		Drzwi: $U_{max}=1,5W/(m^2K)$; nadświetle: $U_{max}=1,1W/(m^2K)$		–		–	
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		Wpuszczane dolny i górny na wkładki patentowe		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową z gałką blokady	
Infiltracja powietrza		–		–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeżnicy, skrzydła i nadświetła	Lakierowane proszkowo / RAL 9010		Lakierowane proszkowo / RAL 9010		Lakierowane proszkowo / RAL 9010	
	Wypełnienie skrzydła	–		–		Lakierowane proszkowo / RAL 9010	
	Szklenie	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		–	
Uwagi		–		–		–	

- 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;

INWESTOR		
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek		
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. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI	
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI	
OBIEKT		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU UL. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG 87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a; Dz. nr 21/8 KM35 obręb Włocławek		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH		
DATA WYDANIA		20.04.2020
NR RYSUNKU		Z-1
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).		SKALA 1:100
NR STRONY		