

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH

Oznaczenie na rysunku			<div><div>D14ZAL</div><div>NAP</div></div>	<div><div>KDW</div><div>D14ZAL</div></div>	<div><div>D11ZAL</div><div></div></div>	<div><div>D9ZAL</div><div></div></div>	<div><div>KDSK</div><div>D12AL</div></div>	<div><div>D12AL</div><div></div></div>	<div><div>D9AL</div><div>EIS30</div></div>	<div><div>KDW</div><div>D9AL</div><div>S</div></div>	<div><div>D9AL</div><div>S</div></div>	<div><div>KDW</div><div>D9AL</div></div>	<div><div>KD</div><div>D9AL</div></div>	<div><div>D9AL</div><div></div></div>											
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																									
			✱ Pole przeszklone Pow. napowietrzania: 3,36m²																						
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1700		1700		1350		1150		1450		1450		1170		1100		1100		1100		1100		
		Ho	2500		2500		2800		2500		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1400* (1100*Sc+300Sb)		1400* (1100*Sc+300Sb)		1400* (1100*Sc+300Sb)		1400* (1100*Sc+300Sb)		1200* (900*Sc+300Sb)		1200* (900*Sc+300Sb)		900* (900*Sc+300Sb)		900* (900*Sc+300Sb)		900* (900*Sc+300Sb)		900* (900*Sc+300Sb)		900* (900*Sc+300Sb)		
		Hp	2400		2400		2100		2400		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe z naswietłem		Jednoskrzydłowe		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica ("P")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	1	1	–	–	
	Porter ("0")	–	1	–	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	3		
	1 Piętro ("1")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	1		
	2 Piętro ("2")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1		
	Strych ("3")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Ilość sztuk lewe prawe			–	1	–	1	1	1	–	1	–	2	–	3	4	1	–	4	–	1	–	1	1	3	5
Ilość sztuk razem			1		1		2		1		1		2		7		1		4		1		8		
Ościeznica			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		
Skrzydło			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		
Naswietle			–		–		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną		–		–		–		–		–		–		–		–		
Wypełnienie			–		–		–		–		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.1,5mm)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.1,5mm)		–		–		–		–		–		
Szklenie			Szyba zespolona bezpieczna		Szyba zespolona bezpieczna		Szyba zespolona bezpieczna		Szyba zespolona bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba pojedyncza bezpieczna		
Izolacyjność termiczna			U _{max} =1,5W/(m²K)		U _{max} =1,5W/(m²K)		U _{max} =1,5W/(m²K)		U _{max} =1,5W/(m²K)		–		–		–		–		–		–		–		
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		–		–		–		–		–		EIS30		–		–		–		–		
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		–		–		–		–		–		–		Sm		Sm		Sm		–		
Samozamykacz / Siłownik			Siłowniki otwierające drzwi uruchamiane przez system oddymiania		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		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy z regulowaną siłą zamykania		
Zamek			Elektrozaczepy zwalniane przez system oddymiania		Zamek w systemie kontroli dostępu z wideofonem		Zamki wpuszczane dolny i górny na wkładki patentowe		Zamki wpuszczane dolny i górny na wkładki patentowe		Zamek z kontrolą dostępu włączony do systemu kolejkowego		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek w systemie kontroli dostępu z wideofonem		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek w systemie kontroli dostępu z wideofonem		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		
Infiltracja powietrza			–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeżnicy, skrzydła, naswietla	Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (od północy) RAL 7012 (od południa)		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016	
	Wypełnienie skrzydła, naswietla	–		–		–		–		–		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		–		–		–		–		–	
	Szklenie	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny	
Uwagi			Drzwi napowietrzające bez możliwości ryglowania lub blokowania skrzydeł		Drzwi w systemie kontroli dostępu z wideofonem		–		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu włączone do systemu kolejkowego		–		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu z wideofonem		–		Drzwi w systemie kontroli dostępu z wideofonem		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 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	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlozimirzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-52/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszynskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E1_Z-3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST TO PROJEKT. JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM DZIEŁA AUTORA. PRAWA MAŁOŚCIOWE JAKO Utwór Architektoniczny. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODREWNYCH (DZ.U. 44 2000, poz. 904).	
NR STRONY	SKALA 1:100