

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH

Oznaczenie na rysunku			<div><div></div><div>NAP</div></div>	<div><div></div><div>KDW</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>EIS60</div></div>	<div><div></div><div>S</div></div>	<div><div></div><div>KDSK</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>EI60</div></div>	<div><div></div><div>EIS30</div></div>	<div><div></div><div>KDW</div></div>	<div><div></div><div>S</div></div>	<div><div></div><div>KDW</div></div>	<div><div></div><div></div></div>													
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																												
			<div>※ Pole przeszklone</div> <div>Pow. napowietrzania: 3,36m²</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>	<div>※ Pole przeszklone</div>											
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1700		1700		1700		1750		1650		1450		1450		1170		1170		1100		1100		1100			
		Ho	2500		2500		2500		2100		2100		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)		1400* (1100*Sc+300Sb)		1200* (900*Sc+300Sb)		1200* (900*Sc+300Sb)		900*		900*		900*		900*		900*			
		Hp	2400		2400		2400		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe			
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk na kondygnacji			Piwnica ("P")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			Parter ("0")	1	–	1	–	1	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1	
			1 Piętro ("1")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–
			2 Piętro ("2")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			Strych ("3")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Ilość sztuk lewe prawe			1	–	1	–	1	–	3	3	1	1	–	1	–	1	–	6	–	1	–	–	1	–	2	1	1	
Ilość sztuk razem			1		1		1		6		2		1		1		1		1		2		2		2			
Ościeżnica			Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej			
Skrzydło			Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przegrodą termicznq	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przegrodą termicznq	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przegrodą termicznq	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okienna–drzwiowym bez przegrody termicznej			
Naświetle			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
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)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Szkle			Szyba zespolona bezpieczna	Szyba zespolona bezpieczna	Szyba zespolona bezpieczna	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	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)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–	–	–	EIS60	–	–	–	EI60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–	–	–	Sm	Sm	–	–	–	Sm	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	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	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	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek z kontrolą dostępu włączony do systemu kolejkowego	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek w systemie kontroli dostępu z wideofonem	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	Zamek wpuszczany na wkładkę patentową			
Infiltracja powietrza			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Powłoka / Kolor materiału		Ramiak ościeżnicy, skrzydła, naświetla	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	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	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016			
		Wypełnienie skrzydła, naświetla	–	–	–	–	–	–	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
		Szkle	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	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 z wideofonem	–	–	–			

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	
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: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPPT-AN-5386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; 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	E2_Z-3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRZEMIAŁEM OSOBISTYM AUTORSKIM PRZEMIAŁEM MAJĄTKOWYM JAKO UTWOR ARCHYTEKTONICZNY. ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE LISTWY 2 DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODRĘCZNYCH (DZ.U. z 2000r. poz.904).	
NR STRONY	SKALA 1:100