

ZESTAWIENIE DRZWI OKLEINOWANYCH CPL													
Oznaczenie na rysunku		<div>KDSK</div> <div>D9CPL</div>		<div>KD</div> <div>D9CPL</div>		<div>D9CPL</div>		<div>KD</div> <div>D9WCPL</div>		<div>D9WCPL</div>		<div>D8WCPL</div>	
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)													
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1010	1010		1010		1010		1010		910	
		Ho	2060	2060		2060		2060		2060		2060	
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	900*	900*		900*		900*		900*		800*	
		Hp	2000	2000		2000		2000		2000		2000	
Kierunek otwierania skrzydła		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica ("P")	–	–	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
	Parter ("0")	13	12	4	1	13	8	–	–	3	5	5	2
	1 Piętro ("1")	1	–	1	–	–	–	2	–	1	–	–	1
	2 Piętro ("2")	4	7	4	4	2	–	–	2	–	–	–	–
	3 Piętro ("3")	3	4	1	–	3	1	2	4	9	3	2	–
Strych ("3")		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ilość sztuk lewe   prawe		20	23	10	5	18	9	4	10	13	9	7	3
Ilość sztuk razem		43		15		27		14		22		10	
Ościeznica		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm	
Skrzydło		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS	
Szklenie		–		–		–		–		–		–	
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		–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		–	
Zamek		Zamek z kontrolą dostępu włączony do systemu kolejkowego		Zamek w systemie kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek w systemie kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Blokada WC	
Infiltracja powietrza		–		–		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016	
	Skrzydło	Okleina CPL / Biały		Okleina CPL / Biały		Okleina CPL / Biały		Okleina CPL / Biały		Okleina CPL / Biały		Okleina CPL / Biały	
	Szklenie	–		–		–		–		–		–	
Uwagi		Drzwi w systemie kontroli dostępu włączone do systemu kolejkowego		Drzwi w systemie kontroli dostępu		–		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;

INWESTOR		
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
<b>WAW</b> 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 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 OKLEINOWANYCH CPL		
DATA WYDANIA	30.09.2020	
NR RYSUNKU	E2_Z-4	
<small>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).</small>		SKALA 1:100
NR STRONY		