









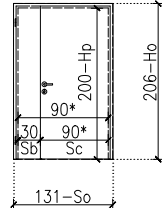
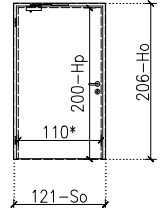
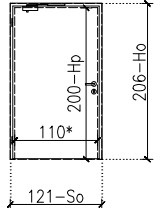
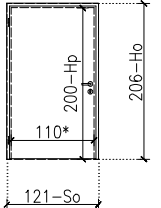
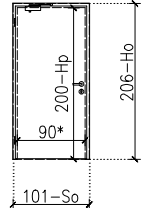
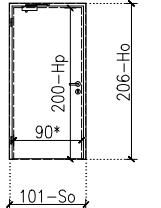
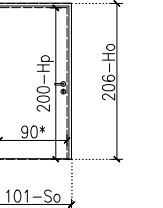
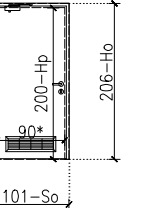
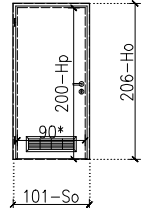
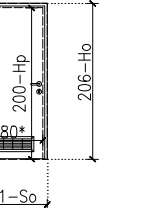


ZESTAWIENIE DRZWI OKLEINOWANYCH CPL																						
Oznaczenie na rysunku																						
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																						
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1310	1210	1210	1210	1010	1010	1010	1010	1010	910										
		Ho	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060										
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1200* (900*Sc+300Sb)	1100*	1100*	1100*	900*	900*	900*	900*	900*	800*										
		Hp	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000										
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe					
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe				
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica ("P")		–	1	–	–	–	–	2	2	6	7	–	–	1	2	1	2				
	Parter ("0")		–	–	–	–	1	1	8	8	5	2	11	6	3	4	3	3				
	1 Piętro ("1")		–	–	–	–	–	–	11	16	2	3	2	4	–	4	5	3				
	2 Piętro ("2")		–	–	1	–	–	–	13	15	1	1	3	3	1	2	6	1				
	Strych ("3")		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
Ilość sztuk lewe prawe			–	1	1	–	1	1	–	–	32	39	10	8	22	20	6	7	11	15	11	9
Ilość sztuk razem			1		1		2		2		71		18		42		13		26		20	
Ościeżnica			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		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		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		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		–	
Zamek			Wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek z kontrolą dostępu włączony do systemu kolejkowego		Zamek w systemie kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		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	Ościeżnica		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		Lakierowana proszkowo / RAL 9016		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		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 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 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-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPORK 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	E1_Z-4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYM. JAKO TYTUŁ ARCHITEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH (DZ.U. nr 80 z 2000, poz. 904).	
NR STRONY	SKALA 1:100