






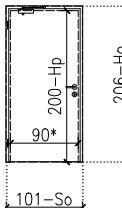
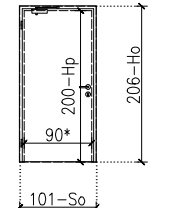
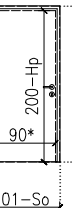
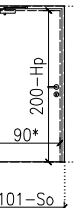
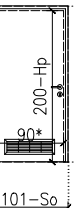
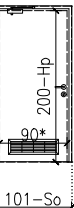
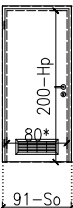


ZESTAWIENIE DRZWI OKLEINOWANYCH CPL															
Oznaczenie na rysunku															
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)															
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1010	1010	1010	1010	1010	1010	910						
		Ho	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060						
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	900*	900*	900*	900*	900*	900*	800*						
		Hp	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000						
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe				
			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe			
Ilość sztuk na kondygnacji	Przyziemie	–	–	–	–	2	1	–	–	1	2	–	–		
	Parter	1	1	–	–	4	2	1	–	1	–	1	1		
	1 Piętro	–	–	1	1	5	6	1	–	2	3	–	1		
Ilość sztuk razem			2		2		20		2		9		3		
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 wkładem ognioodpornym w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony wkładem ognioodpornym 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		
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			EI30		EI30		–		–		–		–		
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			Wpuszczany na wkładkę patentową		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		
Infiltracja powietrza			–		–		–		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	Lakierowana proszkowo / Brązowy zbliżony do okleiny skrzydła		Lakierowana proszkowo / Brązowy zbliżony do okleiny skrzydła		Lakierowana proszkowo / Brązowy zbliżony do okleiny skrzydła		Lakierowana proszkowo / Brązowy zbliżony do okleiny skrzydła		Lakierowana proszkowo / Brązowy zbliżony do okleiny skrzydła		Lakierowana proszkowo / Brązowy zbliżony do okleiny skrzydła		Lakierowana proszkowo / Brązowy zbliżony do okleiny skrzydła	
	Skrzydło	Okleina CPL / Orzech		Okleina CPL / Orzech		Okleina CPL / Orzech		Okleina CPL / Orzech		Okleina CPL / Orzech		Okleina CPL / Orzech		Okleina CPL / Orzech	
Uwagi			–		Drzwi w systemie kontroli dostępu		–		Samozamykacz na drodze ewakuacyjnej		–		Samozamykacz na drodze ewakuacyjnej		

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może 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;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU. 09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI OKLEINOWANYCH CPL	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_Z4
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
DATA SPORZĄDZENIA	10.11.2021
INWESTOR	
Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
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).	NR. STRONY