




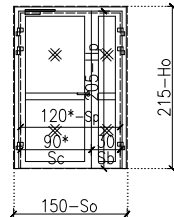
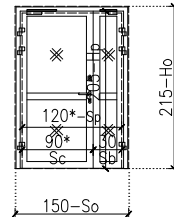
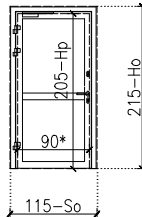
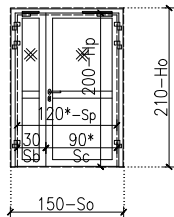
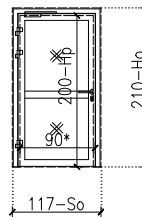


ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH												
Oznaczenie na rysunku												
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)												
			※ Pole przeszklone	※ Pole przeszklone	※ Pole przeszklone	※ Pole przeszklone	※ Pole przeszklone					
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1500	1500	1150	1500	1170					
		Ho	2150	2150	2100	2100	2100					
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1200* (900*Sc+300Sb)	1200* (900*Sc+300Sb)	900*	1200* (900*Sc+300Sb)	900*					
		Hp	2050	2050	2000	2000	2000					
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe	
			"Sc" – Lewe	"Sc" – Prawe	"Sc" – Lewe	"Sc" – Prawe	Lewe	Prawe	"Sc" – Lewe	"Sc" – Prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk na kondygnacji	Przyziemie		1	–	1	–	–	–	–	–	1	
	Parter		–	–	–	–	–	–	1	–	1	
	1 Piętro		–	–	–	–	–	–	–	–	1	
Ilość sztuk razem			1		1		1		1		3	
Ościeżnica			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 bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	
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 bez przegrody termicznej		Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	
Wypełnienie			–		–		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)		Płyta typu "sandwich" (rdzeń z prasowanej wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej)		–	
Szklenie			Szyba zespolona bezpieczna		Szyba zespolona bezpieczna		–		Szyba pojedyncza bezpieczna		Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej drzwi	
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		–		–		–		EI30	
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		–		–		–		Sm	
Samozamykacz			Siłownik otwierający skrzydło 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	
Zamek			Elektrozaczepy zwalniane przez system oddymiania		Zamki wpuszczane dolny i górny na wkładki patentowe		Zamki wpuszczane dolny i górny na wkładki patentowe		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową		Zamek wpuszczany na wkładkę patentową	
Izolacyjność termiczna			U _{max} = 1,3W/(m²K)		U _{max} = 1,3W/(m²K)		U _{max} = 1,3W/(m²K)		–		–	
Infiltracja powietrza			–		–		–		–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeżnicy i skrzydła		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040	
	Szklenie		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny	
Uwagi			Drzwi napowietrzające bez możliwości rygłowania lub blokowania skrzydła		–		–		–		–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawierać 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 ALUMINIOWYCH		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:100		A_Z3
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 BĄBIŃSKI 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 TWÓR 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