


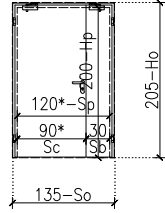
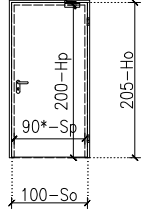
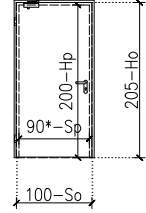
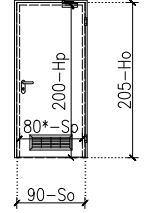


ZESTAWIENIE DRZWI STAŁOWYCH															
Oznaczenie na rysunku															
Schemat – Widok na stronę otwierania (Skala 1:100)															
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1350		1350		1000		1000		1000		900		
		Ho	2050		2050		2050		2050		2050		2050		
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1200* (900*Sc+300Sb)		1200* (900*Sc+300Sb)		900*		900*		900		800		
		Hp	2000		2000		2000		2000		2000		2000		
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		
			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
Ilość sztuk na kondygnacji	Przyziemie	1	–		–	1	–	2	1	–	–	1	–	1	
	Parter	–	–		–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	
	1 Piętro	–	–		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Ilość sztuk razem			1		1		2		1		2		2		
Ościeznica			Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		
Skrzydło			Wełna mineralna w 2–stronnym poszyciu z blachy stalowej gr.0,75mm		Wełna mineralna w 2–stronnym poszyciu z blachy stalowej gr.0,75mm		Wełna mineralna w 2–stronnym poszyciu z blachy stalowej gr.0,75mm		Wełna mineralna w 2–stronnym poszyciu z blachy stalowej gr.0,75mm		Wełna mineralna w 2–stronnym poszyciu z blachy stalowej gr.0,75mm		Wełna mineralna w 2–stronnym poszyciu z blachy stalowej gr.0,75mm		
Izolacyjność termiczna			U _{max.} =1,3W/(m²K)		–		–		–		–		–		
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		EI30		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		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		
Zamek			Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		
Infiltracja powietrza			–		–		–		–		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	Lakierowana proszkowo / RAL 7040		Lakierowana proszkowo / RAL 7040		Lakierowana proszkowo / RAL 7040		Lakierowana proszkowo / RAL 7040		Lakierowana proszkowo / RAL 7040		Lakierowana proszkowo / RAL 7040		Lakierowana proszkowo / RAL 7040	
	Skrzydło	Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040		Lakierowane proszkowo / RAL 7040	
Uwagi			–		–		–		Samozamykacz na drodze ewakuacyjnej		–		Samozamykacz na drodze ewakuacyjnej		

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;

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 STAŁOWYCH	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_Z5
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