







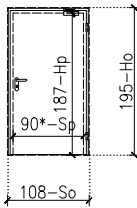
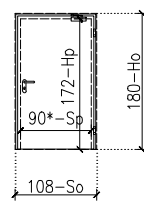
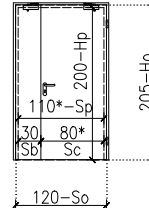
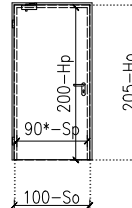
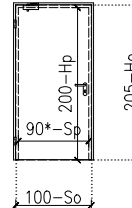
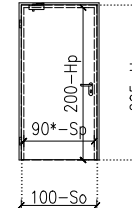
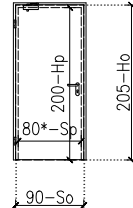
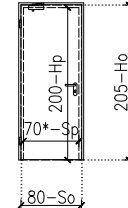


ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH																
Oznaczenie na rysunku					 EI120	 EI60	 EI30		 EI30	 EI120						
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1080	1080	1200	1000	1000	1000	900	800						
		Ho	1950	1800	2050	2050	2050	2050	2050	2050						
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	900	900	1100* (800**Sc+300Sb)	900	900	900	800	700						
		Hp	1870	1720	2000	2000	2000	2000	2000	2000						
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica ("P")		–	–	–	–	1	1	3	2	–	1	–	–	1	1
	Parter ("0")		–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	1	1
	1 Piętro ("1")		–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	1	1
	2 Piętro ("2")		–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	1	1
	Strych ("3")		–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Ilość sztuk lewe prawe			–	1	–	1	–	4	1	–	1	–	1	–	4	4
Ilość sztuk razem			1		1		4		7		2		1		8	
Ościeznica			Stalowa blokowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa blokowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa blokowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa kątowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa kątowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa kątowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa kątowa 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		Wełna mineralna w 2–stronnym poszyciu z blachy stalowej gr.0,75mm	
Szklenie			–		–		–		–		–		–		–	
Izolacyjność termiczna			–		U _{max.} =1,5W/(m²K)		–		–		–		–		–	
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			–		–		EI120		EI60		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		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		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową	
Infiltracja powietrza			–		–		–		–		–		–		–	
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		Lakierowana proszkowo / RAL 9016	
	Skrzydło		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016		Lakierowane proszkowo / RAL 9016	
	Szklenie		–		–		–		–		–		–		–	
Uwagi			Drzwi wyjściowe ze strychu na taras techniczny (dach)		Drzwi wyjściowe z klatki schodowej na taras techniczny (dach)		Drzwi do szachtu elektrycznego		–		–		–		Drzwi do rozdzielnic elektrycznych TN2, TR2	

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: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NIN-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 STALOWYCH		
DATA WYDANIA		30.09.2020
NR RYSUNKU		E1_Z-5
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.4.02.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIENNYCH (Dz.U. nr 63 z 2000, poz.304).		SKALA 1:100
NR STRONY		