




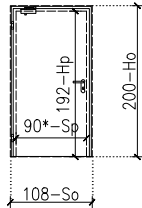
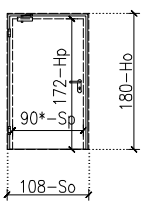
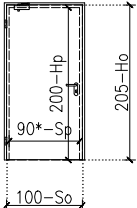
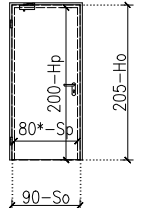
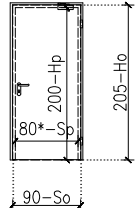


ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH												
Oznaczenie na rysunku					 EI30	 EI60	 EI30					
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)												
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1080	1080	1000	900	900					
		Ho	2000	1800	2050	2050	2050					
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	900	900	900	800	800					
		Hp	1920	1720	2000	2000	2000					
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe			
			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe		
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica ("P")	–	–	–	–	3	1	–	–	–	–	
	Parter ("0")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	1 Piętro ("1")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	2 Piętro ("2")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Strych ("3")	1	–	1	–	–	–	1	1	–	1	
Ilość sztuk lewe prawe			1	–	1	–	3	1	1	1	–	1
Ilość sztuk razem			1		1		4		2		1	
Ościeznica			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	
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	
Szklenie			–		–		–		–		–	
Izolacyjność termiczna			–		U _{max.} =1,5W/(m²K)		–		–		–	
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–		–		EI30		EI60		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	
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	
	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	
	Szklenie	–	–		–		–		–		–	
Uwagi			Drzwi wyjściowe ze strychu na taras techniczny (dach)		Drzwi wyjściowe z klatki schodowej na taras techniczny (dach)		–		–		–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może zawężać 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 WŁOCLAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@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 BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCLAWKU 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	E2_Z-5
<small>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.4.02.1994-O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 80 z 2005r, poz.304).</small>	SKALA 1:100
NR STRONY	