


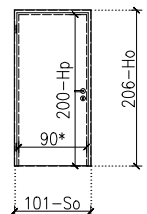
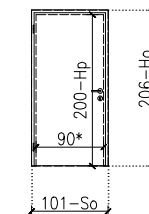
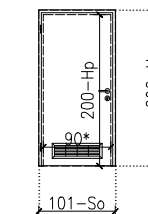



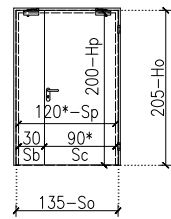
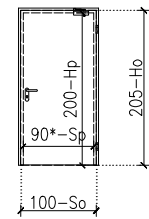
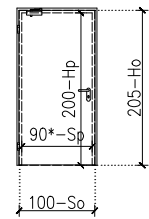
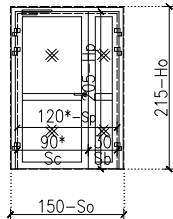


ZESTAWIENIE DRZWI OKLEINOWANYCH HPL									
Oznaczenie na rysunku					 EIS30				
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)									
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1010		So	1010		1010	
		Ho	2060		Ho	2060		2060	
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	900*		Sp	900*		900*	
		Hp	2000		Hp	2000		2000	
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		
			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
Ilość sztuk na kondygnacji	Przyziemie	–		–		–		–	
	Parter	1		–		1		–	
	1 Piętro	–		–		–		–	
Ilość sztuk razem			1		1		1		
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		
Skrzydło			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)			–		EIS30		–		
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			–		–		–		
Samozamykacz			–		–		–		
Zamek			Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		
Infiltracja powietrza			–		–		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			
	Skrzydło	Okleina HPL / Szary		Okleina HPL / Szary		Okleina HPL / Szary			
Uwagi			–		–		–		

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH								
Oznaczenie na rysunku				 EIS30				
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)								
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1350	1000	1000			
		Ho	2050	2050	2050			
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1200* (900*Sc+300Sb)	900*	900*			
		Hp	2000	2000	2000			
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
Ilość sztuk na kondygnacji			"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
		Przyziemie	–	2	–	1	–	–
		Parter	–	–	1	–	–	–
		1 Piętro	–	–	1	–	3	2
Ilość sztuk razem			2		3		5	
Ościeznica			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	
Izolacyjność termiczna			–		–		–	
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)			–		EIS30		–	
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 dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową		Wpuszczany dolny na wkładkę patentową	
Infiltracja powietrza			–		–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	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		
Uwagi			–		–		Samozamykacz na drodze ewakuacyjnej	

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH			
Oznaczenie na rysunku			<div><div>DZ12</div><div>AL</div><div>NAP</div></div>
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)			<div></div>
✱ Pole przeszklone			
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1500
		Ho	2150
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1200* (900*Sc+300Sb)
		Hp	2050
Kierunek otwierania skrzydła			Dwuskrzydłowe niesymetryczne
			"Sc" – Lewe "Sc" – Prawe
Ilość sztuk na kondygnacji	Przyziemie	1	–
	Parter	–	–
	1 Piętro	–	–
Ilość sztuk razem			1
Ościeznica			Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną
Skrzydło			Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną
Szklenie			Szyba zespolona antywłamaniowa
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501–2+A1:2010)			–
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501–2+A1:2010)			–
Samozamykacz			Siłownik otwierający skrzydło drzwi uruchamiane przez system oddymiania
Zamek			Elektrozaczepy zwalniane przez system oddymiania
Izolacyjność termiczna			U _{max} =1,3W/(m²K)
Powłoka / Kolor materiału	Ramiak ościeżnicy i skrzydła	Lakierowane proszkowo / RAL 7040	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	
Uwagi			Drzwi napowietrzające bez możliwości ryglowania lub blokowania skrzydła

ZESTAWIENIE WRÓT GARAŻOWYCH	
Oznaczenie na rysunku	
Schemat (Skala 1:50)	
Wymiar w świetle muru (mm)	Sm 2250 Hm 2250
Ilość sztuk razem	2
Uwagi	Wrota garażowe uchylne w kolorze RAL 7040

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
BUDOWA ARCHIWUM DLA POTRZEB STAROSTWA POWATOWEGO WE WŁOCŁAWKU Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIA DRZWI I WRÓT	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	Z_2
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 16.06.2025	
INWESTOR	
Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
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