

ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH

Oznaczenie na rysunku			S1AL–583/329	S2AL–313/279	S3ALEI30–680/329	S4ALEI30–494/329	S5AL–228/209	S6AL–170/209
Schemat – Widok (Skala 1:100)								
			+3.73: Dolny poziom stropu nad parterem +3.30: Dolny poziom podciagu +2.90: Dolny poziom sufitu podwieszanego ±0.00: Poziom podłogi parteru ※ Pola przeziernie	+3.73: Dolny poziom stropu nad parterem +3.30: Dolny poziom podciagu +3.00: Dolny poziom sufitu podwieszanego ±0.00: Poziom podłogi parteru ※ Pola przeziernie	+3.79: Dolny poziom stropu nad parterem +3.30: Dolny poziom podciagu +2.70: Dolny poziom sufitu podwieszanego ±0.00: Poziom podłogi parteru ※ Pola przeziernie	+3.79: Dolny poziom stropu nad parterem +3.30: Dolny poziom podciagu +2.70: Dolny poziom sufitu podwieszanego ±0.00: Poziom podłogi parteru ※ Pola przeziernie	+3.79: Dolny poziom stropu nad parterem w korytarzu +3.73: Dolny poziom stropu nad parterem w pomieszczeniu rejestracji +3.30: Dolny poziom podciagu +3.00: Dolny poziom sufitu podwieszanego w pomieszczeniu rejestracji +2.70: Dolny poziom sufitu podwieszanego w korytarzu ±0.00: Poziom podłogi parteru ※ Pola przeziernie	+3.79: Dolny poziom stropu nad parterem w korytarzu +3.73: Dolny poziom stropu nad parterem w pomieszczeniu rejestracji +3.30: Dolny poziom podciagu +3.00: Dolny poziom sufitu podwieszanego w pomieszczeniu rejestracji +2.70: Dolny poziom sufitu podwieszanego w korytarzu ±0.00: Poziom podłogi parteru ※ Pola przeziernie
Wymiary	Wymiar otworu montażowego (mm)	Som	5850	3150	6820	4960	–	–
		Hom	3300	2700	3300	3300	–	–
		Sz	3230	3130	6800	4940	2280	1700
Ilość sztuk na kondygnacji		Hz	3290	2690	3290	3290	2090	2090
		Piwnica ("P")	–	–	–	–	–	–
		Parter ("0")	1	1	1	1	1	1
		1 Piętro ("1")	–	–	–	–	–	–
		2 Piętro ("2")	–	–	–	–	–	–
Ilość sztuk		Strych ("3")	–	–	–	–	–	–
		1	1	1	1	1	1	
Elementy wbudowane			Drzwi dwuskrzydłowe symetryczne, rozwierane – 1 szt. (skrzydło czynne prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm): 230*s(115*+115)x200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy bez przegrody termicznej; szklenie – szyba pojedyncza bezpieczna; samozamykacz nawierzchniowy; zamek w systemie kontroli dostępu	Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne, rozwierane – 1 szt. (skrzydło czynne prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm):140*s(110*+30)x200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy bez przegrody termicznej; szklenie – szyba pojedyncza bezpieczna; samozamykacz nawierzchniowy; zamek w systemie kontroli dostępu	Drzwi jednoskrzydłowe, rozwierane – 5 szt. (prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm): 90*sx200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy bez przegrody termicznej; szklenie – szyba pojedyncza bezpieczna; wypełnienie – rdzeń z wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.1,5mm); samozamykacz nawierzchniowy; zamek w systemie kontroli dostępu	Drzwi jednoskrzydłowe, rozwierane – 3 szt. (1–prawe, 2–lewe); wymiar w świetle przejścia*(cm): 90*sx200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy bez przegrody termicznej; szklenie – szyba pojedyncza bezpieczna; wypełnienie – rdzeń z wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.1,5mm); samozamykacz nawierzchniowy; zamek w systemie kontroli dostępu	–	–
Konstrukcja ścianki			Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okiwno–drzwiowym bez przegrody termicznej
Wypełnienie ścianki	Pola przeszkłone		Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna
	Pola pełne		Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.1,5mm)	–	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.1,5mm)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.1,5mm)
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–	–	EI30	EI30	–	–
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–	–	–	–	–	–
Powłoka / Kolor materiału	Profile aluminiowe		Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016
	Wypełnienie		Lakierowane proszkowo / RAL 9016	–	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016	Lakierowane proszkowo / RAL 9016
	Szklenie		Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny
Uwagi			Drzwi w systemie kontroli dostępu	Drzwi w systemie kontroli dostępu	–	–	Ściankę wydzielającą stanowiska rejestracji montować do podłogi oraz ścianki S3AL lub S4AL	Ściankę wydzielającą stanowiska rejestracji montować do podłogi oraz do obudowy systemowej GK

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawężać podanego wymiaru minimalnego);
- 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-NN-8386-5/279 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 ŚCIANEK ALUMINIOWYCH		
DATA WYDANIA	30.09.2020	
NR RYSUNKU	E1_Z-6	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRODUKTEM 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.304).		SKALA 1:100
NR STRONY		