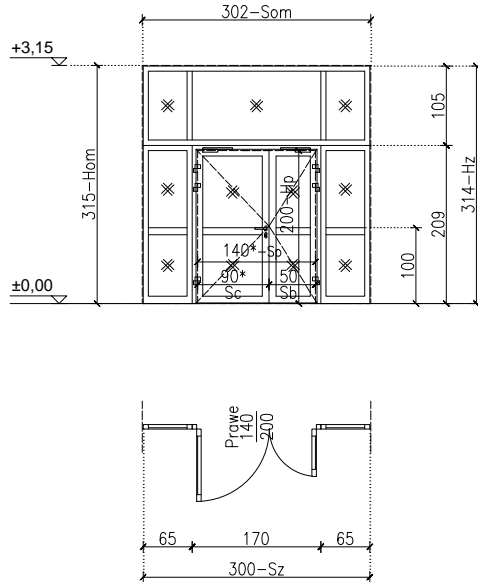
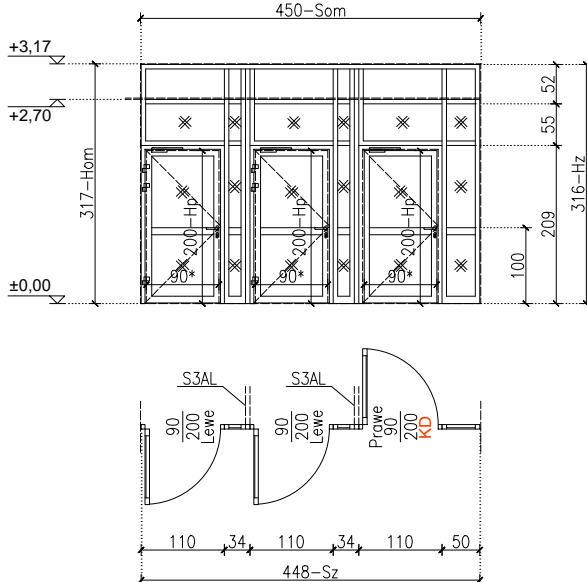
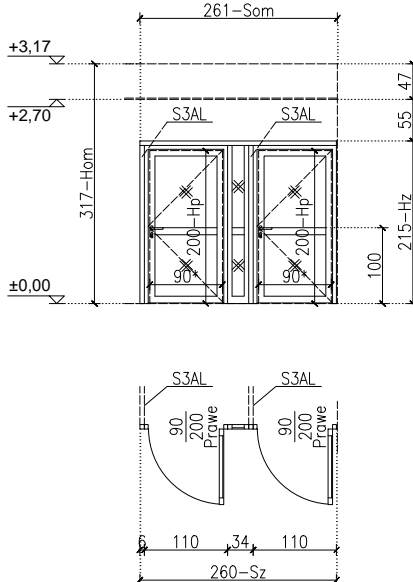
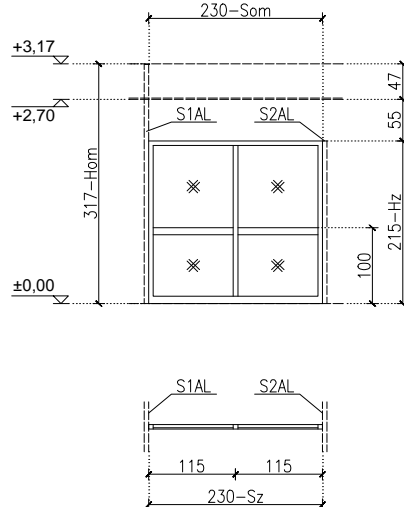


ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH						
Oznaczenie na rysunku			S1ZAL–300/314	S1ALEI15–448/316	S2AL–254/215	S3AL–230/215
Schemat – Widok (Skala 1:100)						
			+3,15: Dolny poziom stropu nad parterem ±0,00: Poziom podłogi parteru ✱ Pola przezierne	+3,17: Dolny poziom stropu nad parterem +2,70: Poziom sufitu podwieszanego ±0,00: Poziom podłogi parteru ✱ Pola przezierne	+3,17: Dolny poziom stropu nad parterem +2,70: Poziom sufitu podwieszanego ±0,00: Poziom podłogi parteru ✱ Pola przezierne	+3,17: Dolny poziom stropu nad parterem +2,70: Poziom sufitu podwieszanego ±0,00: Poziom podłogi parteru ✱ Pola przezierne
Wymiary	Wymiar otworu montażowego (mm)	Som	3020	4500	2610	2300
		Hom	3150	3170	2150	2150
	Wymiar zestawczy (mm)	Sz	3000	4480	2600	2300
		Hz	3140	3160	3160	3160
Ilość sztuk			1	1	1	2
Elementy wbudowane			Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne, rozwierane – 1 szt. (skrzydło czynne prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm): 140*s(90*+50)x200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowyz przegrodą termiczną; szklenie – szyba zespolona bezpieczna; samozamykacz nawierzchniowy;	Drzwi jednoskrzydłowe – 3 szt. (2 lewe, 1 prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm): 90sx200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy bez przegrody termicznej; szklenie – szyba pojedyncza bezpieczna; samozamykacz nawierzchniowy;	Drzwi jednoskrzydłowe – 2 szt. (prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm): 90sx200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy bez przegrody termicznej; szklenie – szyba pojedyncza bezpieczna;	–
Konstrukcja ścianki			Profil aluminiowy w systemie okiенno–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okiенno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okiенno–drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okiенno–drzwiowym bez przegrody termicznej
Wypełnienie ścianki	Pola przeszklone	Szyba zespolona bezpieczna	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba pojedyncza bezpieczna	Szyba pojedyncza bezpieczna	
	Pola pełne	–	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ognio–chronnych w obustronnym poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)	–	–	
Izolacyjność termiczna			Ścianka: Umax.=1,1W/(m²K); wbudowane drzwi: Umax.=1,5W/(m²K)	–	–	–
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–	EI15	–	–
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–	–	–	–
Powłoka / Kolor materiału	Profile aluminiowe	Lakierowane proszkowo / RAL 9010	Lakierowane proszkowo / RAL 9010	Lakierowane proszkowo / RAL 9010	Lakierowane proszkowo / RAL 9010	
	Wypełnienie	–	Lakierowane proszkowo / RAL 9010	–	–	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	
Uwagi			–	Drzwi oznaczone symbolem <b>KD</b> włączone do systemu kontroli dostępu	–	–

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

\* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może zawężać podanego wymiaru minimalnego);

– Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;

INWESTOR	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladzimirzkaniewski@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 BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI
OBIEKT	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU UL. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG 87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a; Dz. nr 21/8 KM35 obręb Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	20.04.2020
NR RYSUNKU	Z-5
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYM I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYM 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).</small>	SKALA 1:100
NR STRONY	