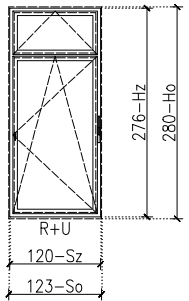
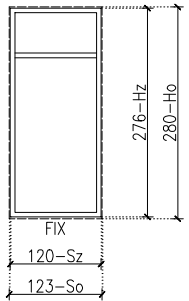
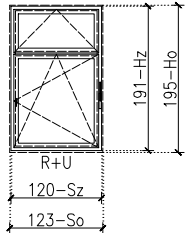
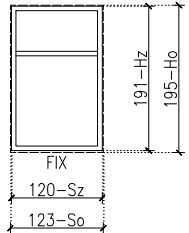
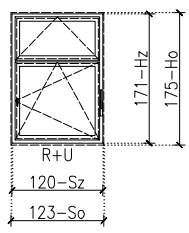
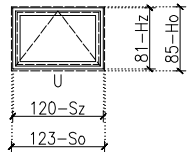


ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH							
Oznaczenie na rysunku		01 AL	01 AL EI60	02 AL	02 AL EI60	03 AL	04 AL
Schemat – Widok od wewnątrz (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle otworu (mm)	So	1230	1230	1230	1230	1230
		Ho	2800	2800	1950	1950	850
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Sz	1200	1200	1200	1200	1200
		Hz	2760	2760	1910	1910	810
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica ("P")		–	–	–	–	10
	Parter ("0")		1	–	20	2	–
	1 Piętro ("1")		2	1	22	1	–
	2 Piętro ("2")		6	–	15	1	–
	Strych ("3")		–	–	–	–	–
Ilość sztuk razem			9	1	57	4	10
Ościeżnica			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną
Skrzydło			Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną
Szklenie			Szyba zespolona bezpieczna	Szyba zespolona ogniochronna w klasie odporności ogniowej okna	Szyba zespolona bezpieczna	Szyba zespolona ogniochronna w klasie odporności ogniowej okna	Szyba zespolona bezpieczna
Izolacyjność termiczna			$U_{max.}=1,1W/(m^2K)$	$U_{max.}=1,1W/(m^2K)$	$U_{max.}=1,1W/(m^2K)$	$U_{max.}=1,1W/(m^2K)$	$U_{max.}=1,1W/(m^2K)$
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			–	EI60	–	EI60	–
Infiltracja powietrza			–	–	–	–	–
Powłoka / / Kolor materiału	Ościeżnica		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
	Szklenie		Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny
Uwagi			Zapewnić możliwość otwierania górnego skrzydła z poziomu podłogi	–	Zapewnić możliwość otwierania górnego skrzydła z poziomu podłogi	–	Zapewnić możliwość otwierania górnego skrzydła z poziomu podłogi

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

– Kierunek rozwierania skrzydła dobrać na etapie składania zamówienia;

– 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-8386-5/2/79 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 OKIEN ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E2_Z-1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.894).	
NR STRONY	