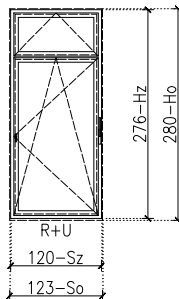
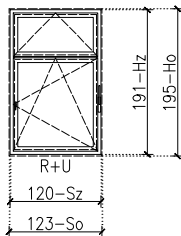
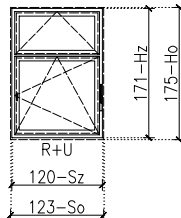
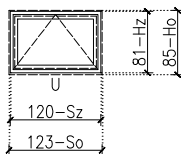


| ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH               |                                   |  |  |   |   |   |
|--|-----------------------------------|--|--|---|---|---|
| Oznaczenie na rysunku                        |                                   |  | 01<br>AL   | 02<br>AL  | 03<br>AL  | 04<br>AL  |
| Schemat – Widok od wewnątrz<br>(Skala 1:100) |                                   |  |  |  |  |  |
| Wymiary                                      | Wymiar w świetle otworu (mm)      | So   | 1230   | 1230  | 1230  | 1230  |
|  |                                   | Ho   | 2800   | 1950  | 1750  | 850   |
|  | Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm) | Sz   | 1200   | 1200  | 1200  | 1200  |
|  |                                   | Hz   | 2760   | 1910  | 1710  | 810   |
| Ilość sztuk na kondygnacji                   | Piwnica ("P")                     | –  | –  | 14  | 13  |   |
|  | Parter ("0")                      | 3  | 28   | –   | –   |   |
|  | 1 Piętro ("1")                    | 11   | 26   | 12  | –   |   |
|  | 2 Piętro ("2")                    | 10   | 26   | 12  | –   |   |
|  | Strych ("3")                      | –  | –  | –   | –   |   |
| Ilość sztuk razem                            |                                   | 24   | 80   | 38  | 13  |   |
| Ościeżnica                                   |                                   | Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną | Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną               | Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną                | 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 przegrodą termiczną               | Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną                | Profil aluminiowy w systemie okienno–drzwiowym z przegrodą termiczną                |   |
| Szklenie                                     |                                   | Szyba zespolona bezpieczna   | Szyba zespolona bezpieczna   | Szyba zespolona bezpieczna  | Szyba zespolona bezpieczna  |   |
| Izolacyjność termiczna                       |                                   | $U_{max.}=1,1W/(m^2K)$   | $U_{max.}=1,1W/(m^2K)$   | $U_{max.}=1,1W/(m^2K)$  | $U_{max.}=1,1W/(m^2K)$  |   |
| Infiltracja powietrza                        |                                   | –  | –  | –   | –   |   |
| Powłoka /<br>/ Kolor materiału               | Ościeżnica                        | 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  |   |
|  | Szklenie                          | 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                    | 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<br>ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek  |   |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY   |   |
| WAW<br>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY<br>UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK<br>e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl  |   |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch.<br>WŁODZIMIERZ WITWICKI<br>KPOIA NR KP-0021<br>nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk<br>w specjalności architektonicznej |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. arch.<br>BARTŁOMIEJ BABIŃSKI<br>KPOIA nr KP-0210<br>nr upr.: KPOKK IA 18/2005<br>w specjalności architektonicznej        |
| OBIEKT  |   |
| BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA<br>WE WŁOCŁAWKU<br>87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego;<br>Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14<br>KM35 obręb 0350 Włocławek   |   |
| STADIUM   |   |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |   |
| BRANŻA  |   |
| ARCHITEKTURA  |   |
| TYTUŁ RYSUNKU   |   |
| ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH  |   |
| DATA WYDANIA  | 30.09.2020  |
| NR RYSUNKU  | E1_Z-1  |
| 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   | SKALA<br>1:100  |