




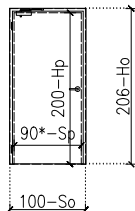
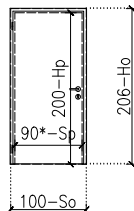
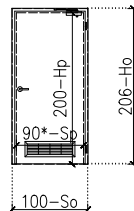
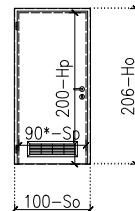
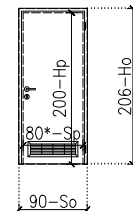


| ZESTAWIENIE DRZWI DREWNIANYCH (W OKLEINIE HPL) | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|--|-------|--|-------|--|--|
| Oznaczenie na rysunku | | |  |  |  |  |  | | | | | |
| Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100) | | |  |  |  |  |  | | | | | |
| Wymiary | Wymiar w świetle muru (mm) | So | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 900 | | | | | |
| | | Ho | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | | | | | |
| | Wymiar w świetle przejścia (mm) | Sp | 900* | 900* | 900* | 900* | 800* | | | | | |
| | | Hp | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | | | | | |
| Kierunek otwierania skrzydła | | | Jednoskrzydłowe | | Jednoskrzydłowe | | Jednoskrzydłowe | | Jednoskrzydłowe | | | |
| | | | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | | |
| Ilość sztuk na kondygnacji | Piwnica ("–1") | – | – | – | – | – | – | – | – | | | |
| | Parter ("0") | 1 | 1 | 2 | 1 | – | 1 | 2 | 1 | – | 1 | |
| | 1 Piętro ("1") | – | – | 1 | – | – | – | – | – | – | – | |
| | Poddasze ("2") | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Ilość sztuk lewe prawe | | | 1 | 1 | 3 | 1 | – | 1 | 1 | – | 1 | |
| Ilość sztuk razem | | | 2 | | 4 | | 1 | | 3 | | 1 | |
| Ościeznica | | | Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm | | Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm | | Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm | | Stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm | | Stalowa 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 | | 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 | |
| Szklenie | | | – | | – | | – | | – | | – | |
| Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010) | | | – | | – | | – | | – | | – | |
| Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010) | | | – | | – | | – | | – | | – | |
| Samozamykacz | | | – | | – | | – | | – | | – | |
| Zamek | | | Przystosowany do systemu kontroli dostępu | | Wpuszczany na wkładkę patentową | | Przystosowany do systemu kontroli dostępu | | Wpuszczany na wkładkę patentową | | Blokada WC | |
| Infiltracja powietrza | | | – | | – | | Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej | | Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej | | Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej | |
| Powłoka / Kolor materiału | Ościeznica | Lakierowana proszkowo / RAL 9010 | Lakierowana proszkowo / RAL 9010 | | Lakierowana proszkowo / RAL 9010 | | Lakierowana proszkowo / RAL 9010 | | Lakierowana proszkowo / RAL 9010 | | Lakierowana proszkowo / RAL 9010 | |
| | Skrzydło | Okleina HPL / RAL 9010 | Okleina HPL / RAL 9010 | | Okleina HPL / RAL 9010 | | Okleina HPL / RAL 9010 | | Okleina HPL / RAL 9010 | | Okleina HPL / RAL 9010 | |
| | Szklenie | – | – | | – | | – | | – | | – | |
| Uwagi | | | Drzwi w systemie kontroli dostępu | | – | | Drzwi w systemie kontroli dostępu | | – | | – | |

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może zawierać podanego wymiaru minimalnego);
- Może zaistnieć konieczność dostosowania gabarytów otworu do wytycznych montażowych wybranego producenta / modelu drzwi;
- 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: 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. BARTŁOMIJ 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 DRZWI DREWNIANYCH (W OKLEINIE HPL) | |
| DATA WYDANIA | 20.04.2020 |
| NR RYSUNKU | Z-3 |
| <small>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.4.02.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEPNYCH (Dz.U. nr 80 z 2009r., poz.904).</small> | |
| NR STRONY | |