

D3

DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE PŁYGINOWE DĘBOWE, KOLOR PALISANDER Z WIDOCZNYM RYSUNKIEM DREWNASZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM JEDNOSKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM UKRYTYM W SKRZYDLE DRZWI Z SZYNĄ ŚLIZGOWĄ WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ I ZAMEK ANTYWŁAMANIOWY

drzwi zewn etrzne – płycinowe, bezprzylgowe drewniane. Drzwi należy wykonać jako drzwi drewniane płycinowe.

NORMA WYKONANIA PN-EN 14351-1+A1:2010 DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr 5/2011 Współczynnik przenikalności cieplnej drzwi 0,9 W/m2K KONSTRUKCJA

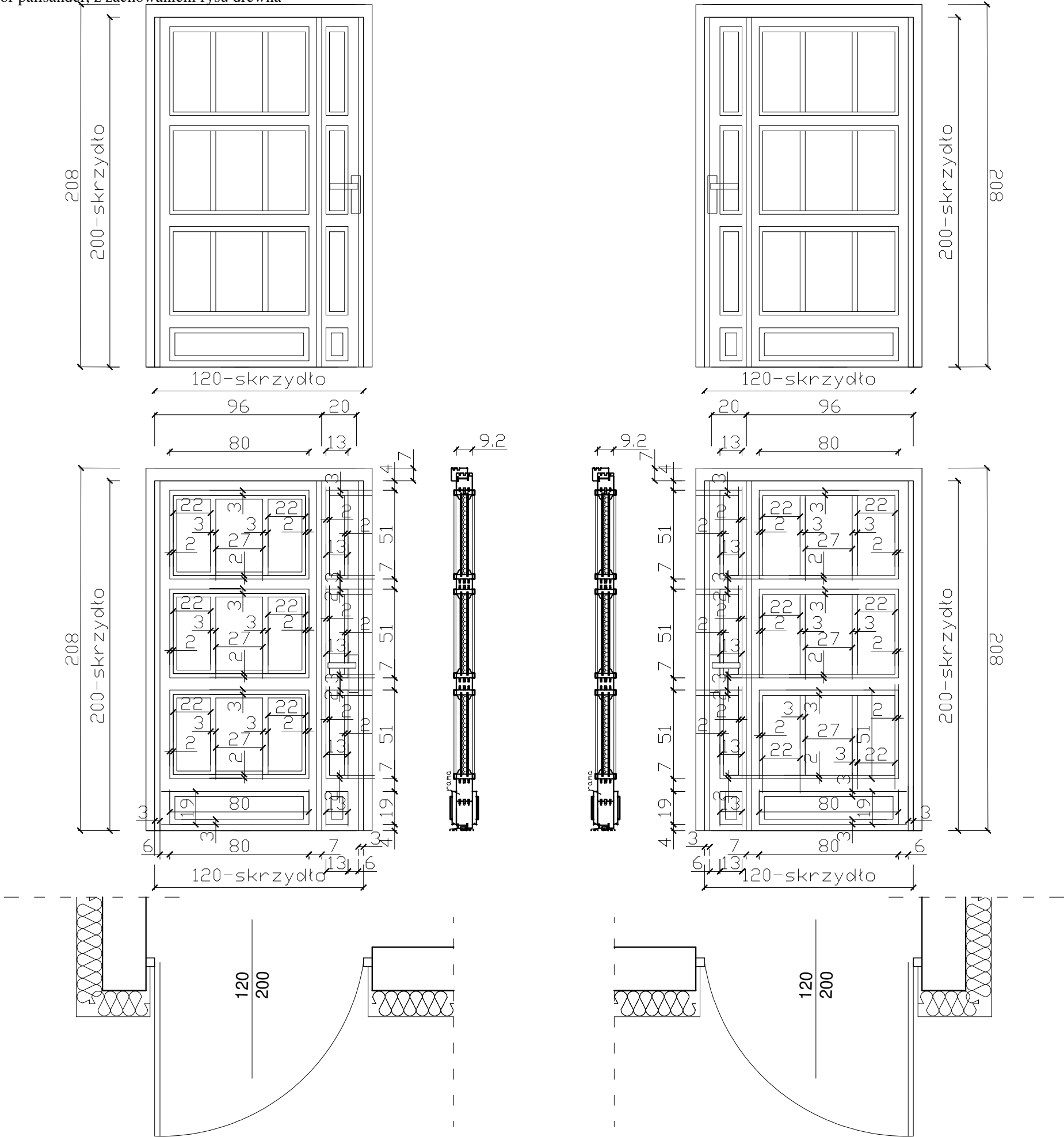
- grubość skrzydła 92 mm, uszczelka w skrzydle oraz w futrynie po obwodzie, konstrukcja wewnętrzną skrzydła -kratownica drewniana wypełniona pianką poliuretanową o grubości 78 mm, rama skrzydła wzmocniona stalowym profilem, poszycie zewnętrzne skrzydła wykonane z dębu- drewno naturalne, zawiasy ukryte w ościeżnicy i skrzydle

OŚCIEŻNICA

- drewno klejone warstwowo, próg aluminiowy z wkładką termiczną zlicowany z poziomem posadzki lub opadający

WYKOŃCZENIE

- system pięciopowłokowy, impregnacja w osobnym procesie, czterokrotne malowanie metodą hydrodynamiczną farbami wodorozcieńczalnymi transparentnymi
- kolor palisander, z zachowaniem rysu drewna



ZAMKI:

Zamki przeznaczone są do pomieszczeń o wysokim i najwyższym stopniu natężenia ruchu. Wyposażone w w funkcję dodatkowej ochrony przed aktami wandalizmu.Zastosowanie:drzwi zewnętrzne Natężenie ruchu: wysokie i najwyższe natężenie ruchu do pracy w warunkach bardzo ciężkich Zamknięcie:przeciwpaniczne wg PN-EN 179:2009. Bardzo niska siła potrzebna do zamknięcia drzwi - 15 N.Bezpieczeństwo:przyjazny osobom niepełnosprawnym - otwieranie ruchem klamki w dół i górę. Przeciwpaniczne wg PN-EN 179:2009. Bezpieczny kształt klamki.Trwałość:800 000 cykli, III klasa odporności wg PN-EN 12209:2005, odporność na warunki atmosferyczne (korozja) klasa 7 wg PN-EN 1670:2008. Klamka IV klasa odporności wg PN-EN 1906:2003, Drzwi wyposażone w samozamykacz z szyną ślizgową ukryty w skrzydle drzwi

| | | | | | | |
|--|---|---|--|-------------|--------|---------|
| PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I REWITALIZACJI BUDYNKU ŁAZIENKI III WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU UL. WITCZAKA 3, JASTRZĘBIE ZDRÓJ | |  <div>INWESTPROJEKT K O R P O R A C J A P R O J E K T A N T Ó W e-mail: info@appinwestprojekt.pl www.appinwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 506, tel. 516 104 294; 501 369 820</div>  | | PBW | A | 17.6 |
| | | | | faza | branża | nr rys. |
| temat projektu | STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA | | | 02.2020 | | 1:25 |
| inwestor | Miasto Jastrzębie Zdrój, 44 - 335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60 | | | data | | skala |
| projektant | mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016 | | | 04-10/2019 | | |
| opracował | mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska | | | | | |
| sprawdził | mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007 | | | | | |
| program kreśl. | Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY | | | nr projektu | | |