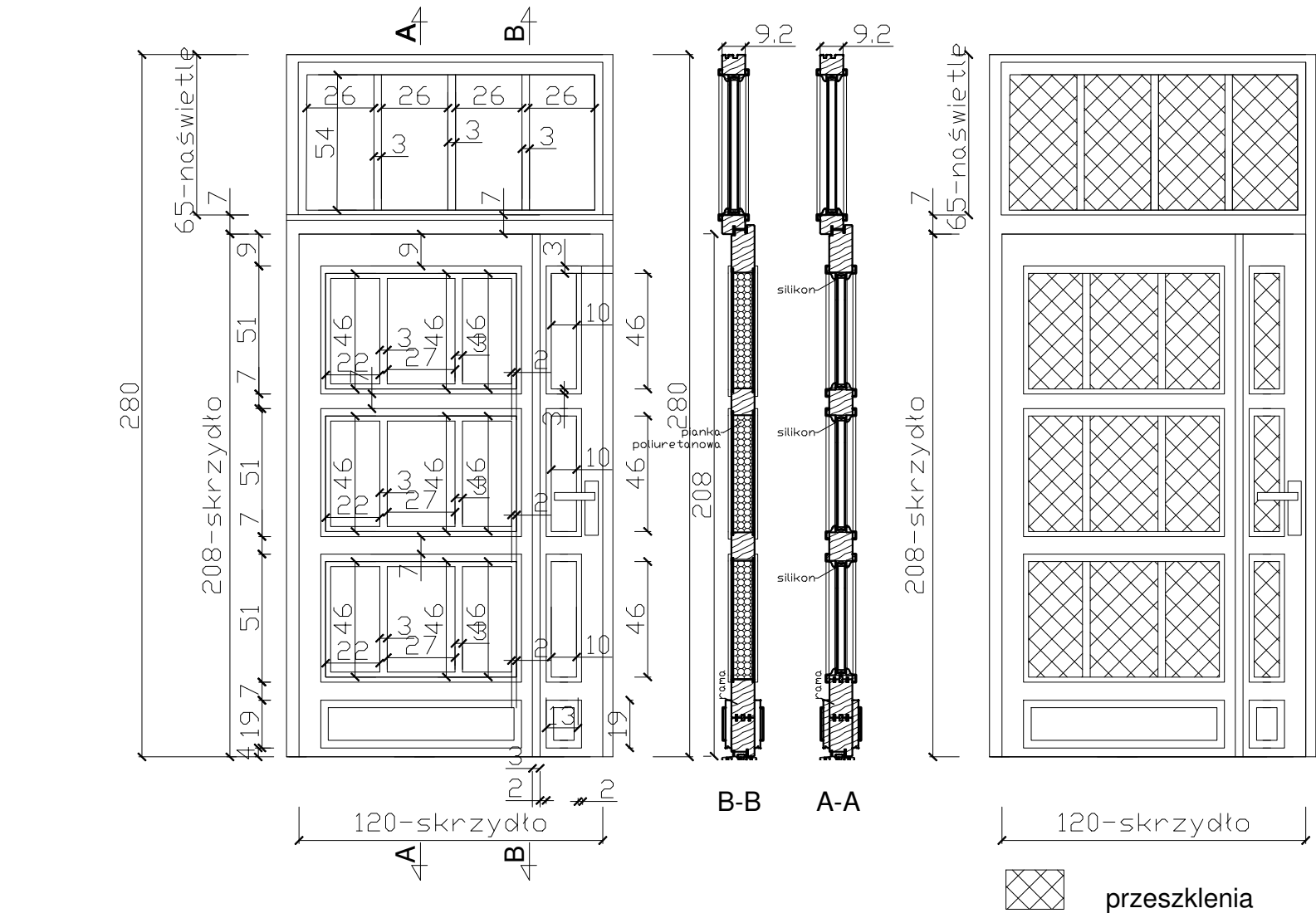


D1

DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE DĘBOWE, KOLOR PALISANDER Z WIDOCZNYM RYSUNKIEM DREWNA  
PŁYGINOWE Z NAŚWIECZEM SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM JEDNOSKRZYDŁOWE  
OTWIERANE NA FOTOKOMÓRKĘ Z SIŁOWNIKIEM PPOŻ (napowietrzanie klatki schodowej)  
Z SAMOZAMYKACZEM UKRYTYM W SKRZYDLE DRZWI Z SZYNĄ ŚLIZGOWĄ  
WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ I ZAMEK ANTYWŁAMANIOWY



- drzwi zewnętrzne** – płycinowe, bezprzylgowe drewniane z naświetlem,  
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 drewna dębowego
  - 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 KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@apinwestprojekt.pl    www.apinwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 50B, tel. 516 104 294; 501 369 820</div> 		PBW	A	17.4
					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		