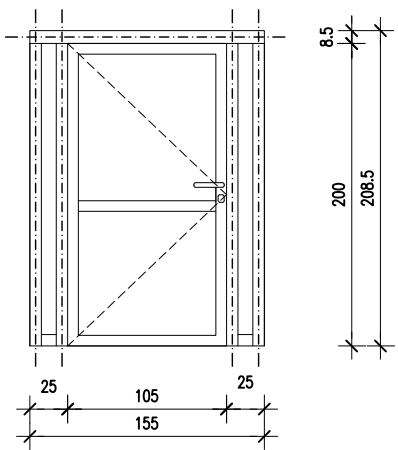

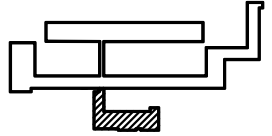


L.P.	1	
RODZAJ OKNA, DRZWI	DRZWI ALUMINIOWE	
SCHEMAT: 1:50		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	1550
	Ho	2085
RODZAJ SZKLENIA	-	
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uk(max)≤1.0[W/m²xK)]	
RODZAJ OŚCIEŻNICY	ALUMINIOWA	
SKRZYDŁA LEWE, PRAWY	LEWE	
PARTER	1	
RAZEM SZT.	1	
UWAGI:	<p>Drzwi - kolor biały. Okucia kompletne, systemowe. Klamki ze stopu aluminium, zawiasy z możliwością regulacji. Cechy charakterystyczne systemu (odrzwi): - Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz): słupki - 75,5 + 188 mm; rama drzwi - 69,5 mm; skrzydło drzwi - 69,5 + 98 mm; - Głębokość profili: skrzydło drzwi - 77 mm; - Profile drzwi licujące się od zew. i wew. (rama i skrzydło o tej samej głębokości), - Grubość wypełnień: skrzydła drzwi - 21 mm do 67,5 mm. Klamki: Kształt klamki okiennej - zgodny z kształtem klamki drzwiowej, klamka U-kształtana, na krótkim szyldzie owalnym, materiał - stal nierdzewna.</p>	

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI KAŻDORAZOWO WYMIARY SPRAWDZIĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM OTWORÓW.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE WINNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI. POWINNY POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY, ŚWIADECTWA, CERTYFIKATY ITP.
- WIDOK OD STRONY ELEWACJI

obiekt	BUDOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z DWÓCH SAL AUDYTORYJNYCH NR 1 i NR 2 WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO Al. Gen. J. Hallera 107, 80-416 Gdańsk, działka nr ew. 993, obręb 044		
inwestor	GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk		
biuro projektów - wykonawca projektu			
autorzy	arch. Joanna Wiczorkiewicz upr. nr 33/POOKK/IV/2014		
Współpraca:	arch. Bartłomiej Rożeński		
Sprawdzający:	arch. Andrzej Rożeński upr. nr 2791/Gd/87		
przedmiot opracowania	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ		
tytuł projektu	PROJEKT ARCHITEKTURY		
schemat budynku			
branża	ARCHITEKTURA		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
data	08-2018	skala	1:50
nr rysunku	A-06		