



2 | pom. chóru  
n | wykł.PCV

h-443cm

0.13 | sala wykładowa nr 1  
120,7m<sup>2</sup> parkiet

0.14 | pom.gosp.  
24,7m<sup>2</sup> pos.bet.

h=zmienn  
max 200cm

h-246cm

0.15 | pom.przygot.  
27,8m<sup>2</sup> terakota

h-443cm

0.16 | sala wykładowa nr 2  
126,7m<sup>2</sup> parkiet

0.17 | pom.gosp.  
pos.bet.

h=zmienn  
max 200cm

proj. wyjście ewakuacyjne  
z audytorium nr 1

proj. wyjście ewakuacyjne  
z audytorium nr 2

RZUT FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU AUDYTORYJNEGO  
-PROJEKTOWANE WYJŚCIA SKALA 1:100

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		schemat budynku	
 WIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Polna 89, 87-800 Włocławek Tel. +48668827245			
autorzy		branża	
Projektant: arch. Joanna Wieczorkiewicz upr. nr 33/POOKK/IV/2014		ARCHITEKTURA	
Współpraca: arch. Bartłomiej Rożeński		faza	
Sprawdzający: arch. Andrzej Rożeński upr. nr 2791/Gd/87		PROJEKT BUDOWLANY	
przedmiot opracowania		data	skala
RZUT FRAGMENTU PARTERU - PROJEKTOWANE WYJŚCIA		08-2018	1:100
tytuł projektu		nr rysunku	
PROJEKT ARCHITEKTURY		A-02	