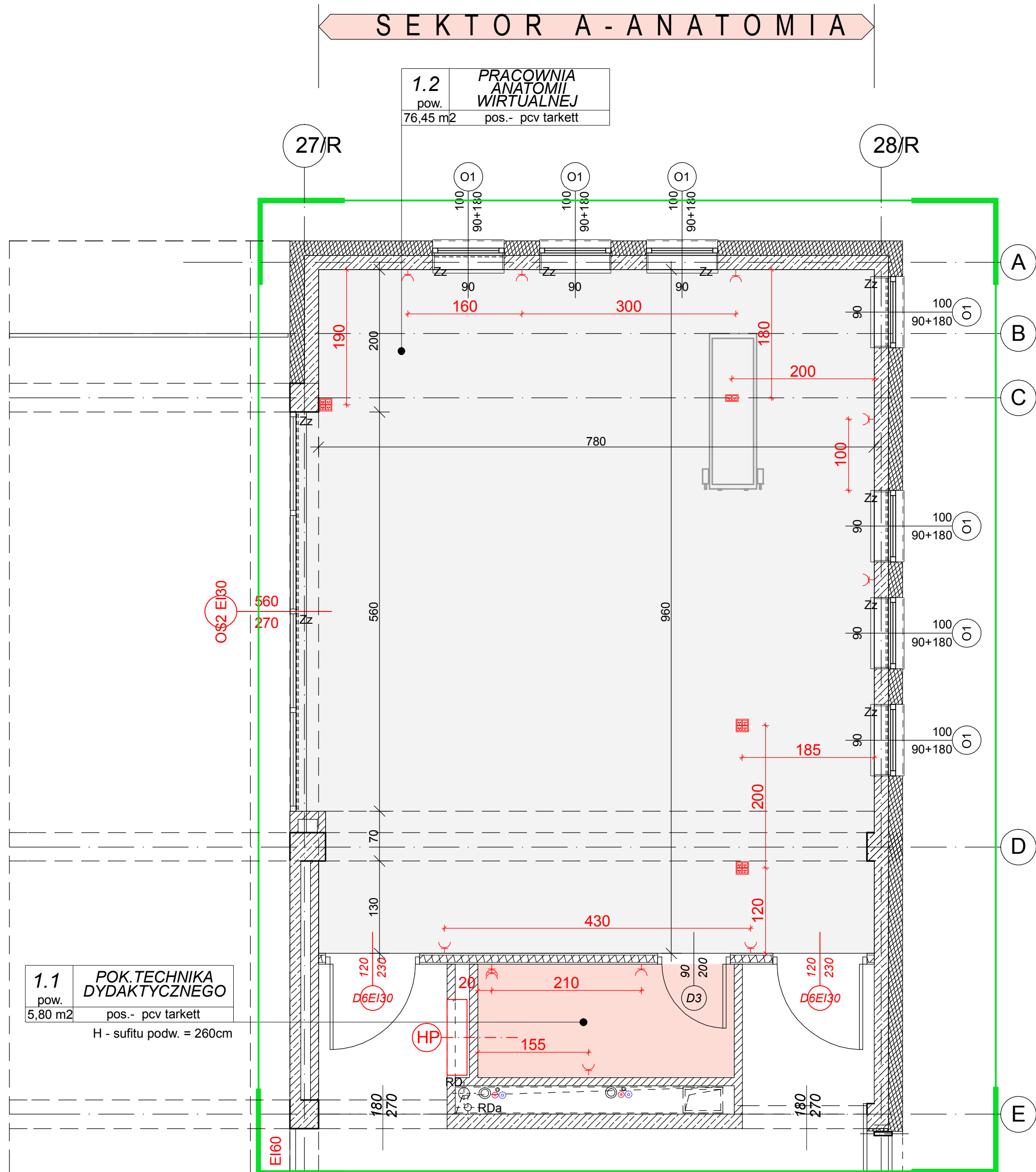


PRACOWNIA ANATOMII WIRTUALNEJ  
RZUT SUFITÓW



PRACOWNIA ANATOMII WIRTUALNEJ  
RZUT PODŁÓG

## LEGENDA

Obszar objęty opracowaniem  
Sektor Symulacji Medycznych

Mp - monitor podglądowy na stojaku lub zawiesiu sufitowym  
E2 - ekran projekcyjny 300x188cm sterowany el. na zawiesiu sufitowym

Rz-1 - rzutnik multimedialny z uchwytem  
do podwieszenia sufitowego

-gniazda elektryczne

-gniazda elektryczne w puszcze podłogowej  
typu Floor Box

## UWAGA

RODZAJ SUFITÓW PODWIESZONYCH  
ORAZ POSADZKI WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

**GORGON**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26  
tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392  
archgorgon@archgorgon.pl  
www.archgorgon.pl

**Temat** PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGII I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ  
DLA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ KIERUNKU LEKARSKIEGO  
UNIwersytetu Opolskiego

**Inwestor** UNIwersytet Opolski , 45-040 OPOLE, PLAC KOPERNIKA 11 A

**Obiekt** BUDYNEK DYDAKTYCZNO NAUKOWY UNIwersytetu Opolskiego  
SEGMENT "R" PRZY UL. OLESKIEJ 48

**Projektował**

arch. Krzysztof Gorgon  
nr upr. 550/87

**Opracował**

inż. arch. Kamil Lipiński  
techn. Kornelia Zawadzka  
arch. Wojciech Machnik

**Sprawdził**

arch. J. Małecka  
nr upr. 2078/04/U/C  
spec.arch bez ograniczeń

**Rysunek** PRACOWNIA ANATOMII WIRTUALNEJ  
RZUT POSADZKI I SUFITU

**Branża** architektura

**Faza**

**Data** kwiecień 2017

**Skala**

1:100

**Nr rys.**

T-5a/R

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U. 24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reprodukowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.