

**KONCEPCJA LOKALIZACJI POMIESZCZE
CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ
UNIWERSYTETU im. J. DŁUGOSZA W
CZ STOCHOWIE
W BUDYNKU PRZY AL. ARMII KRAJOWEJ 13/15**

Cz stochowa ,sierpie 2020

SPIS ZAWRTO CI OPRACOWANIA

- I. Opis techniczny
- II. Cz rysunkowa
 - Sytuacja
 - Rzut parteru -inwentaryzacja
 - Rzut I pi tra -inwentaryzacja
 - Rut II pi tra - inwentaryzacja
 - Rzut parteru -koncepcja
 - Rzut I pi tra - koncepcja
 - Rut II pi tra - koncepcja

I OPIS TECHNICZNY

1.Przedmiot opracowania

Tematem opracowania jest koncepcja lokalizacji pomieszczeń Centrum Symulacji Medycznej w budynku przy Al. Armii Krajowej 13/15.

2.Opis ogólny obiektu

Przedmiotowy budynek składa się z segmentów A, B, B1, C, D, E.

Wszystkie segmenty są ze sobą skomunikowane oraz stanowią funkcjonalną całość.

Segment A – IV kondygnacyjny

Segment B- III kondygnacyjny

Segment B1 – V/VI kondygnacyjny

Segment C – III kondygnacyjny

Segmenty D i E – I kondygnacyjne

Obiekt wykonany w technologii mieszanej, wolnostojący, częściowo podpiwniczony.

Wejście główne do budynku od strony al. Armii Krajowej (segment A).

Przekrycie segmentów stanowi ocieplone stropodachy wentylowane lub pełne pokryte papą termozgrzewalną za wyjątkiem planetarium pokrytego miedzią.

POWIERZCHNIA ZABUDOWY SEGMENTÓW:

- segment A - 734,9 m²
- segment B - 962,5 m²
- segment B1 - 1808 m²
- segment C - 187,6 m²
- segment D - 585,3 m²
- segment E - 501,9 m²

SUMA - 4780,2 m²

KUBATURA (BRUTTO) SEGMENTÓW:

- segment A - 11831,9 m³
- segment B - 14437,5 m³
- segment B1 - 40860,8 m³
- segment C - 2288,7 m³
- segment D - 5853 m³
- segment E - 4266,1 m³

SUMA - 79538 m³

3.Zakres opracowania

Centrum Symulacji Medycznej będzie obejmowało cztery pomieszczenia na parterze w segmentach C i B, na pierwszym piętrze w segmentach B1, na drugim piętrze w segmentach C

4.Opis założeń koncepcji

PARTER segment C

Pom. 1.2 – Sala umiejętności technicznych (pow. min. 50m²);

Pom. 1.3 - Sala symulacji z zakresu ALS (pow. min. 30m²) + sala do pre/defibrylingu (pow. min. 16m²)

PARTER segment B

Pom. 28 – Sala symulacji z zakresu BLS (pow. min. 24m²);

Pom. 29 – Pomieszczenie do mycia i segregacji oraz magazynowania sprzętu (pow. min. 10m²).

I PI TRO segment B1

Pom. 1001 – Sala pielęgniarska wysokiej wierności (pow. min. 50m²)

Pom. 1001a – Pomieszczenie kontrolne (pow. min. 10m²)

Pom. 1002 – Sala egzaminacyjna OSCE - pielęgniarstwo (pow. min. 50m²) + sala do pre/defibrylingu (pow. min. 16m²).

Pom. 1032A – Magazyn sprzętu symulacyjnego (pow. min. 10m²).

Pom. 1032B – Pomieszczenie do mycia i segregacji sprzętu (pow. min. 10m²).

Pom. 1032 – Pomieszczenie serwerowni (pow. min. 5 m²).

II PI TRO segment C

Pom. 216 – Sala do ćwiczeń umiejętności pielęgniarstwa (pow. min. 70m²).

Pom. 215 – Łazienka dla pacjenta niepełnosprawnego (pow. min. 15m²)