

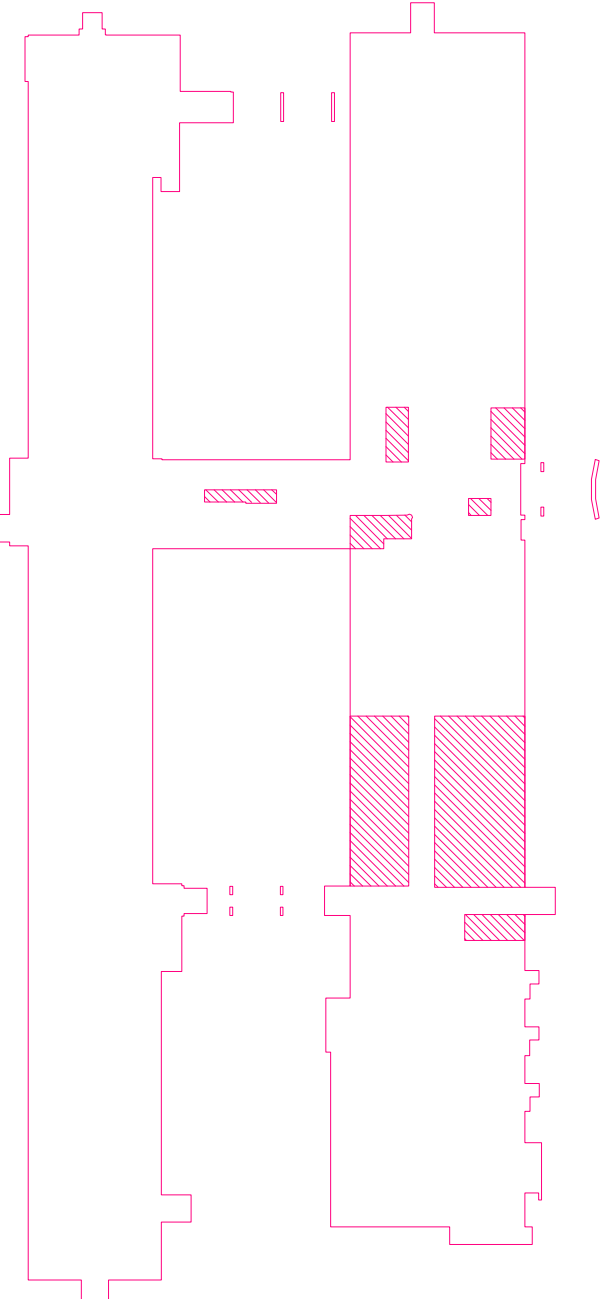


SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY

POMIESZCZENIA ADMINISTRACYJNE, SOCJALNE I SANITARNE

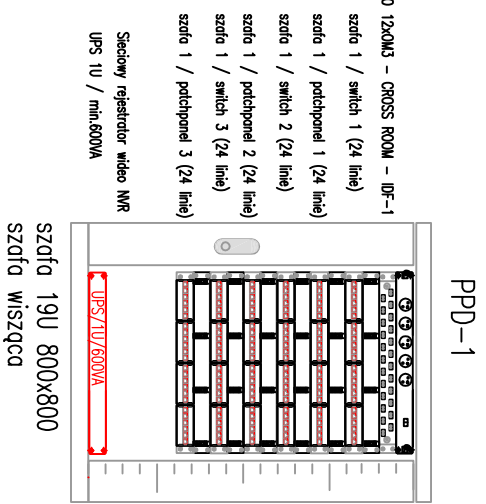
Wejście B

Wejście C



- LEGENDA:**
- ZASTA awaryjna TEGRA NR 2-2000 (zaw. 2000g) z alarmem optycznym i akustycznym, zasilana z sieci 230V/50Hz, zasilanie z sieci 230V/50Hz, zasilanie z sieci 230V/50Hz.
  - Gniazdo IP44 montowane na h=1,10m
  - Gniazdo separacyjne podłogowe
  - Wypust do zasilania skrzyni gazów medycznych 24V
  - Wypust jednofazowy
  - Wypust trójfazowy

- Uwagi:**
- Rozbudować rozdzielnię RP-3 o wskazane odczynniki i obwody zasilające urządzenia lub wycofać istniejące obwody w pomieszczeniach rozdzielnic.
  - Zasilanie do gniazd wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> z istniejącej rozdzielni RP-3.
  - W pomieszczeniu zabiegowym ustawić wszelkie elementy meblowe (od wentylacji i klimatyzacji).
  - Obwody trójfazowe zasilic przewodem YDY 5x2,5mm<sup>2</sup>.
  - Gniazda przy umywalkach w wykonaniu IP44.



Przełącznica PD 24kVd OM3 - FELIUSP  
Organizer kabli IU - HC19UC3P  
Półcople 24kVd5 kat.6 - UDX48E1U

- 1/01/19 - nr szafy/nr półcople/nr gniazda**
- KONTROLA DOSTĘPU/DOKŁADNIK
  - PANEŁ WEŚCOWY
  - WEŚCOWOFOŃ

**UWAGA**

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi. Ręcznie 10,000 odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w sali operacyjnej.

<b>STRUKTUM SI Sp. z o.o.</b> ul. Główna 2A, 61-512 Poznań t. 61 831 23 23 e-mail: struktum@struktum.pl	
Rzut Partenu	NR RYS. <b>E_2</b>
Koncepcja Modernizacji Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu	
Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań	
DATA: <b>SIERPIEŃ 2015</b>	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jakub Wejda	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Wejda	