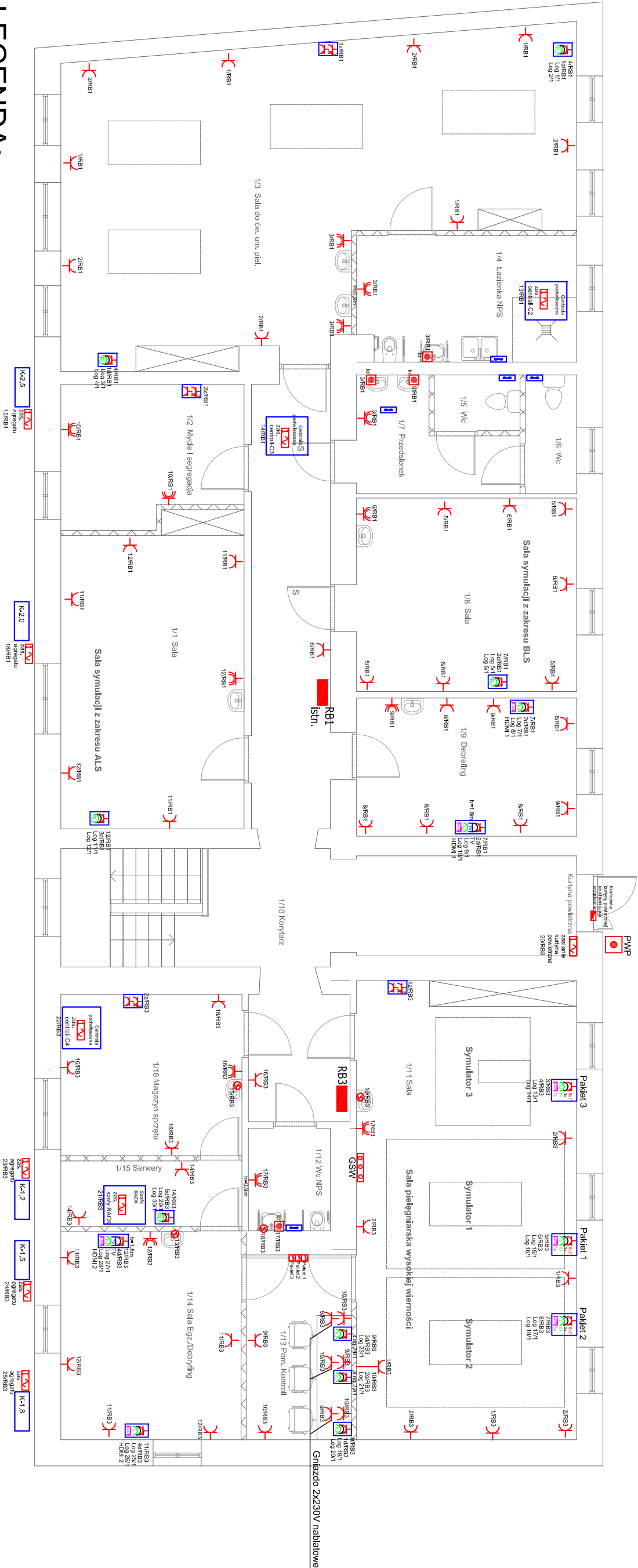


# Instalacja elektryczna - gniazdowa i zasilania


## urządzeń technologicznych


### RZUT PARTERU


### SKALA 1:100





## LEGENDA:


- 


Gniazdo 230V
- 


Gniazdo 230V bryzgoszczelne min. IP-44
- 


Wypust 1-faz. zasilanie
- 


Zestaw gniazdowy - kombi 32A 5P, 16A 5P + 2x230V + wyl. LOP
- 

Zestaw gniazd stanowiskowych 2x2x230V, 2x230V DATA, 2xRJ45 montowanych w ramce pięciokrotnej
- 

Zestaw gniazd stanowiskowych 1x2x230V, 1x230V DATA, 2xRJ45, gniazdo HDMI/zaślepka z wyprowadzonym przewodem HDMI montowanych w ramce pięciokrotnej
- 

Zestaw gniazd stanowiskowych 5x2x230V-oddzielny obwód el. wyłączany z pom. kontroli. 3x2x230V-oddzielny obwód z RB3, 2xRJ45, gniazdo ekwipotencjalne montowanych w ramach pięciokrotnych
- 

Zasilanie bezobsługowej baterii - kranu
- 

Wentylator wyciągowy złączany łącznie z oświetleniem pomieszczenia
- 

Przepływowy ogrzewacz wody

Wyłącznik dźwignienkowy urządzeń (gniazda oznaczonych

Główna szyna wyrównawcza - ekwipotencjalna

Przycisk Przeciwpowodziowego Wyłącznika Prądu

Tablica bezpiecznikowa

Klimatyzator - skraplacz

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz – samoczynne szybkie wyłączenie zasilanie zgodnie z wymaganiami PN-IEC 64 364

- Uzielenie systemów:
- Sieć rozdzielcza 3x230/400V lokalnego ZE.
  - Typ uzielenia systemu TN-C.
  - Wewnętrzne instalacje odkolorcze 3x230/400V.
  - Typ uzielenia systemu TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT BUDOWA BUDYNKU DOKŁADY I RZUTY		
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU DOKŁADY I RZUTY W CELU UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM SIMULACJI MEDYCZNEJ PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ W CHELMIE.		
INWESTOR:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHELMIE.		
ADRES:	UL. POCTOWA 52, 22-100 CHELM, DZ. NR 126/2 MIASTO CHELM.		
INWESTYCIJ:	JEDN. EWID. 066201.1 M.CHELM. OBRĘB 066201.1.0023		
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - INSTALACJA GNIAZDOWA I ZASILANIE		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANIY		
OPRACOWAŁ:	INŻ. DANIEL RYBAK		
PROJEKTANT:	bud. BOGDAN MAZURKIEWICZ		
	Upř. bud. z art. 264 PB, nr 2737/61		
	Specjalność: w zakresie instalacji elektrycznych i energetycznych		