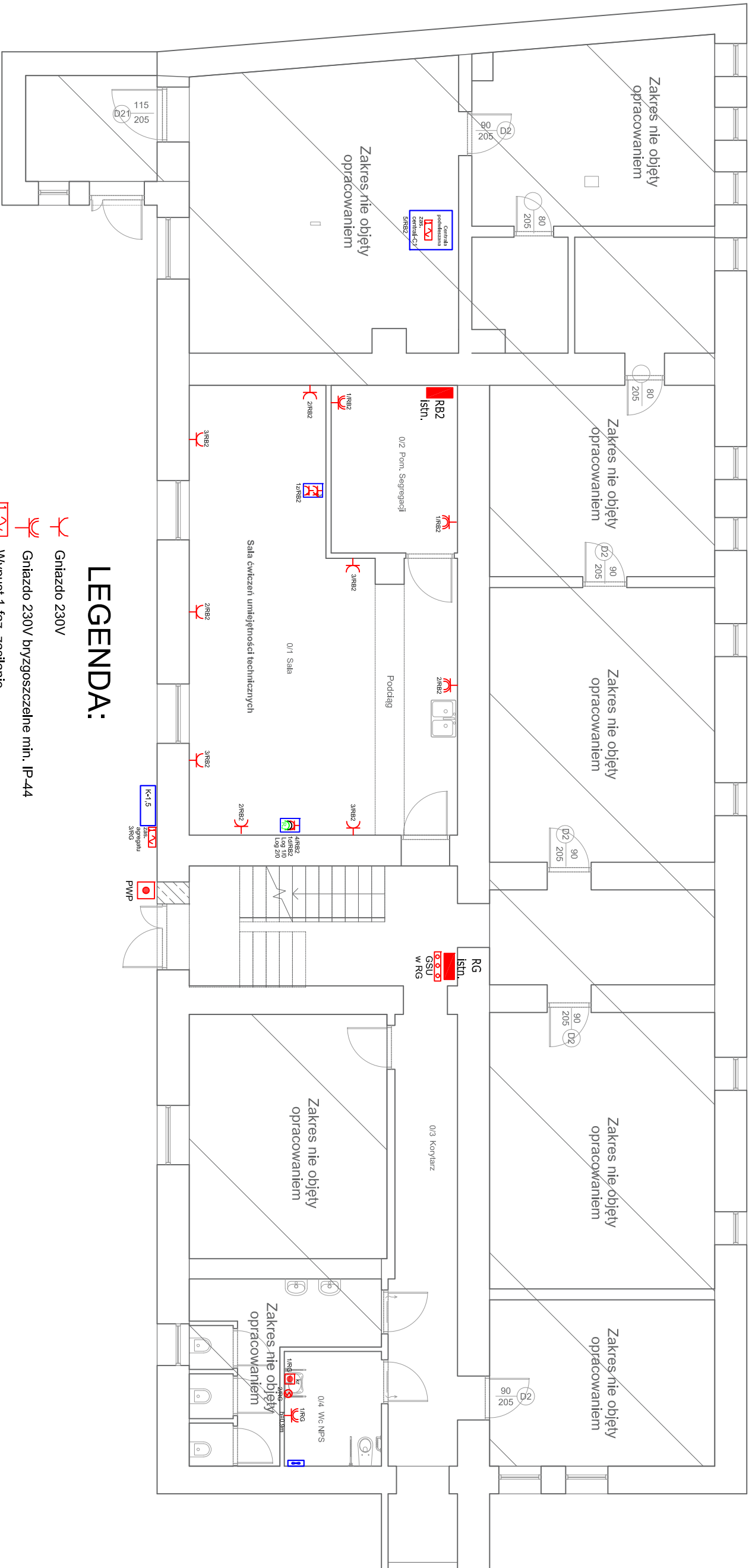


Instalacja elektryczna - gniazdowa i zasilania

urządzeń technologicznych

RZUT PRZYZIEMI

SKALA 1:100



LEGENDA:

- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V bryzgoszczelne min. IP-44
- Wypust 1-faz. zasilanie
- Zestaw gniazdowy - kombi 32A 5P, 16A 5P + 2x230V + wył. LOP
- Zestaw gniazd stanowiskowych 2x2x230V, 2x230V DATA, 2xRJ45 montowanych w ramce pięciokrotnej
- Zasilanie bezobsługowej baterii - kranu
- Wentylator wyciągowy złączany łącznie z oświetleniem pomieszczenia
- Przepływowy ogrzewacz wody
- Główna szyna uziemiająca
- Przycisk Przeciwpóżarowego Wyłącznika Prądu
- Tablica bezpiecznikowa
- Klimatyzator - skraplacz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT DOKŁADY KRYBACZUK 22-100 Chelm, ul. Wolności 76/4 ul. 302385/8, projekt@krybaczuk.pl		
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO W CELU UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM STIMULACJI MEDYCZNEJ PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ W CHELMIE		
INWESTOR:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHELMIE, UL. POCCZTOWA 54, 22-100 CHELM	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ADRES INWESTYCJI:	UL. POCCZTOWA 52, 22-100 CHELM, DZ. NR 126/2 MIASTO CHELM, JEDN. EWID. 066201.1 M.CHELM, OBRĘB 066201.1.0023	NR RYSUNKU:	E3
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - INSTALACJA GNIAZDOWA I ZAS.	SKALA:	1:100
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	10.09.2020
OPRACOWAŁ:	INŻ. DANIEL RYBACZUK		
PROJEKTANT:	bud. BOGDAN MAZURKIEWICZ Upr. bud. z art. 264 PB, nr 2737/61 Specjalność: w zakresie instalacji elektrycznych i energetycznych		