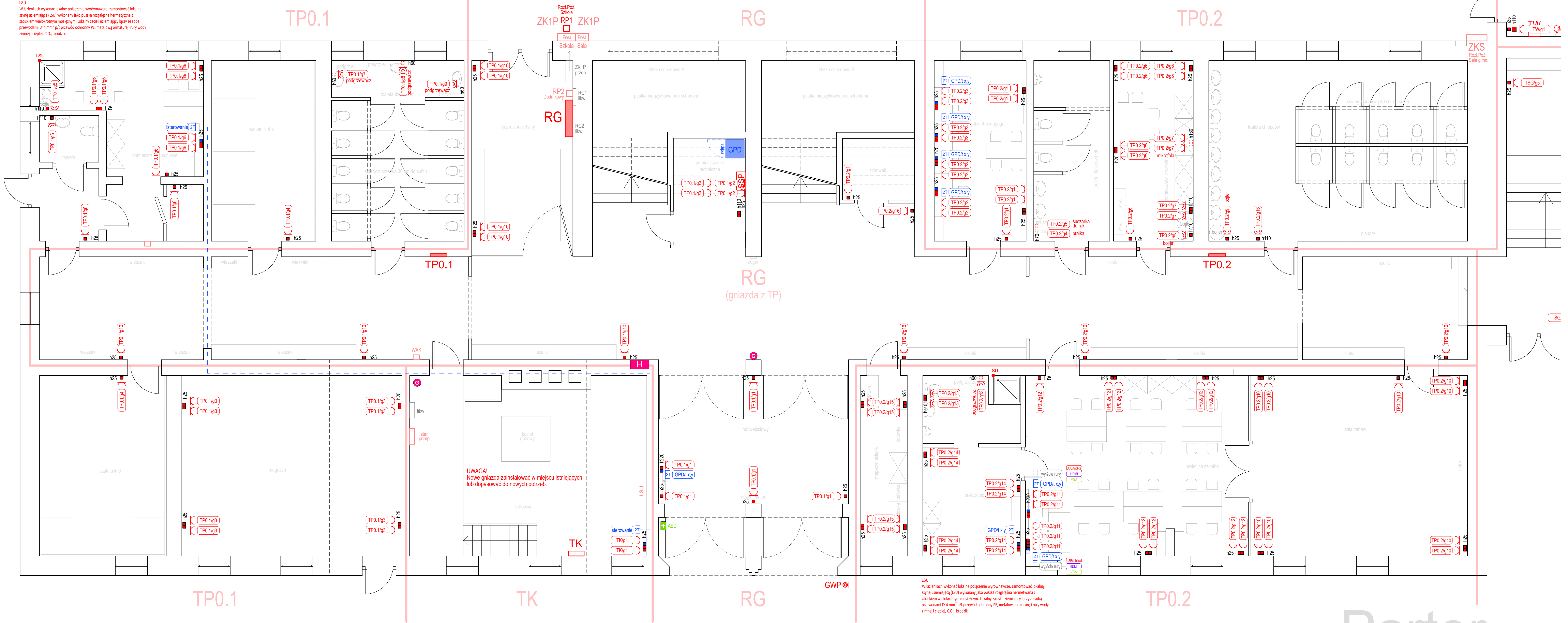


LSU
W łazienkach wykonano lokalne połączenie wyrównawcze, zamontować lokalną szynę uziemiającą (LSU) wykonaną jako puszkę rozgałęźną hermetyczną z zaciskiem wielokrotnym mosiężnym. Lokalny zacisk uziemiający łączy ze sobą przewodami U 4 mm² p/ł przewód ochronny PE, metalową armaturę i rury wody zimnej i ciepłej, C.O., brodzik.



Parter

Uwaga:
Układ ścian i aranżacji mocno przybliżony.
Rzuty kondygnacji wykonano na podstawie planów z 1929 r.
oraz zdjęć z inwentaryzacji.
Brak podkładów architektonicznych z dokładnymi wymiarami.
Szczególnie pom. modernizowane oraz nowa część z salą gimnastyczną.

Legenda				v3.1
	Gniazdo 230V, ogólnego przeznaczenia			
	Gniazdo 230V, IP44			
	Gniazdo laboratoryjne (platuwe) 6/12 V			
	Gniazdo komputerowe, podwójne			
	Wypust zasilający, 230V, zakończyć puszką			
	Wypust zasilający, 230/400V, zakończyć puszką			
	Lokalny zacisk uziemiający (wyrównawczy)			
	Ramka pojedyncza			
	Ramka podwójna			
	Ramka potrójna			
	Gniazda niedostępne na codzień np. pod blatem, w szafce, za urządzeniem			

WIT E&E Instalacje	WYKONANIE	Modernizacja instalacji elek. w budynku Szkoły Podstawowej nr 2	DATA	2021-12-20
THS System	WYKONANIE	Szkola Podstawowa nr 2 im. Bohaterów Westerplatte ul. Wolczyńskiego 4 61-400 Wągrowo	PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Pawlik WKP0205A/PW0E15			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Englert mgr inż. Lukasz Kosiński Szymon Skibaszewski			
WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Gramsch WKP0447/PW0E16			
TYTUŁ	Plan instalacji gniazd wyłkowych			
	Rzut parteru			