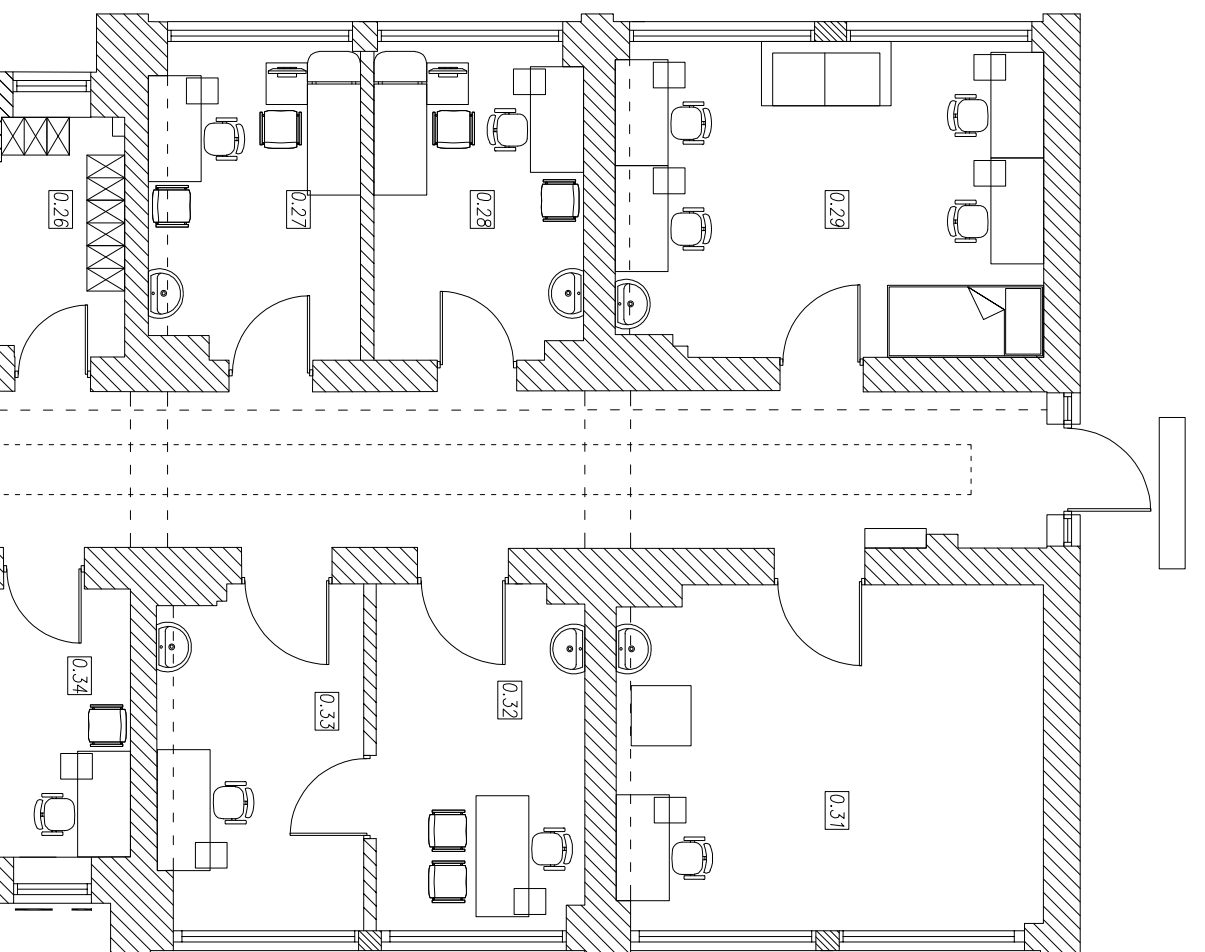
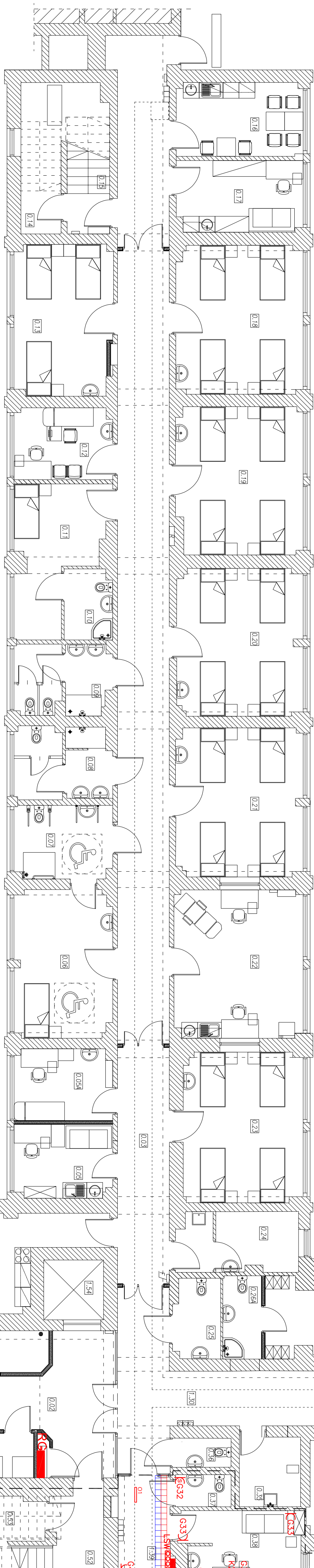
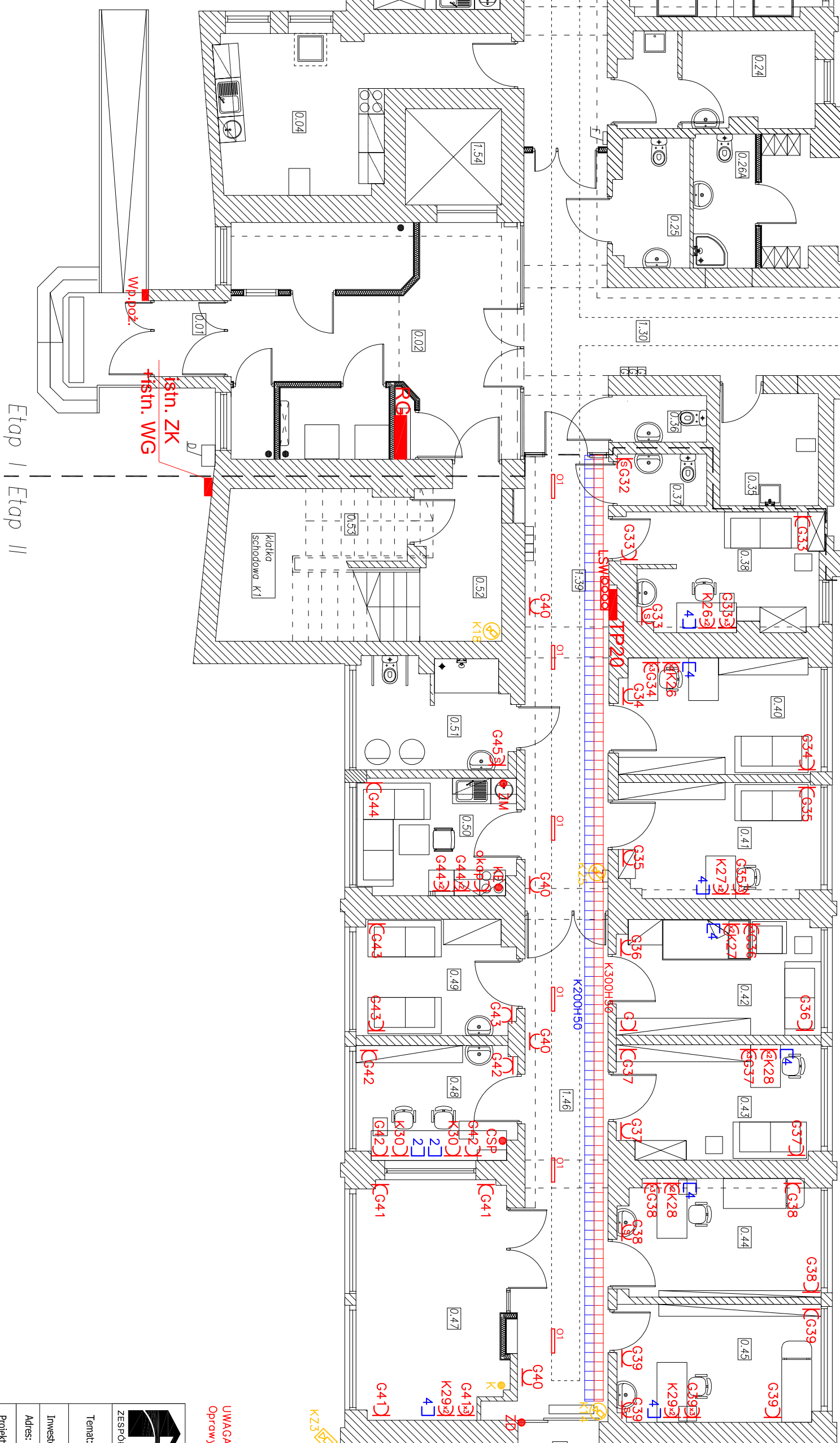



Etap I realizacji robót budowlanych Etap II realizacji robót budowlanych
Oddział szpitalny Izba przyjęć



- LEGENDA**
- Gg — gniazdo wtykowe 230V, podpięcie IP20
 - KG — gniazdo wtykowe 230V, podpięcie IP44
 - GK — gniazdo kablowe, DVI-I, podpięcie IP20
 - KLW — kłmynizator jednostki wentylacji, zopas przewodu ok. 1,5m (zakoleńczyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
 - KLZ — kłmynizator jednostki zawentylacji, zopas przewodu ok. 1,5m (zakoleńczyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
 - PdC — zasilanie przy RCD
 - POC — zasilanie przy RCD
 - KO — zasilanie zasilacza kontrolni dostępu pozostawiać, zopas przewodu ok. 1,5m (zakoleńczyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
 - SPR — zasilanie zasilaczy systemu przetwarzowego, zopas przewodu ok. 1,5m (zakoleńczyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
 - CSPR — zasilanie zasilaczy systemu sygnalizacji pożaru
 - DSPD — zasilanie szczyt DSO
 - ZN — zasilanie ze sterownika klimatyzacji, zopas przewodu ok. 1,5m (zakoleńczyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
 - KLZ — zasilanie drzwi, zopas przewodu ok. 1,5m (zakoleńczyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
 - Wyposaż. — wyposażenie podstawowe
 - ZS ■ — instal. zestaw zasilający klimatyzację 230V
 - □ □ □ — korytko perforowane metodzie ocynkowania o ścinie 1mm, wysokość burt 50mm, np. K300H6 (korytko o szer. 300m wys. 50mm)
 - GSN G3036 — głowica szyna wydławowa
 - LSM G3036 — łokotnik szyna wydławowa
 - C2 — gniazdko RJ-45
 - szafa telekomunikacyjna
 - korytko perforowane metodzie ocynkowania o ścinie 1mm, wysokość burt 60mm, np. K300H6 (korytko o szer. 300m wys. 60mm)
 - □ □ □ — korytko wentylacyjne IP, 4UP kształtu 27-12 mm obelżywu motocykla nr 40U
 - KZG — kamera zewnętrzna IP, 4MP Bulet 2,7-12 mm motocykla nr 50m IP67 (kamera montaż ok. 3,5m nad terenem)
 - Kc — zopas przewodu UTP kat. 6, ok. 3m, dla podłączenia kamery w przystąpieniu
 - VOP 1,2 — Monitor ekran dotykowy 7” TFT rozdzielczość 1024x600 montaż natynkowy lub na bluzko
 - Md — Moduł widokomofonu, konfiguracja wg schematu i opisu
 - KP — kontroler przebiegu
 - R ■ — czynniki kart
 - Zwra — zwora

[illegible]
$$E_{\text{tap } 1} \vdash E_{\text{tap } 1}$$

		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
ZESTAW BIUR PROJEKTOWYCH www.zbp1816-281070SK.pl		Zespół Biur Projektowych 6 - 1115, biuro@zbp1816-281070SK.pl	
Temat: Projekt techniczny i kosztorys dla 17-02-2025 17-02-2025 17-02-2025		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
Inwestor: ul. d. Bieleńskiego ul. d. Bieleńskiego		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
Opracował: mgr inż. Mateusz Pajda		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
Tytuł: ROZBUDOWA I ELEKTRYFICACJA OGRODOWANIA STRUKTURALNEGO CTCTV DO ET-AP11		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
Data: 04-04-2025		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
Branża: ELEKTROINSTALACJE		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
Rodzaj: PROJEKT WYKONAWCZY		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	
Skala: 1:100 E.O.		Zespół Biur Projektowych ul. Sulejowski 12 48-070 Rzęśnice 48-022 Rzęśnice	