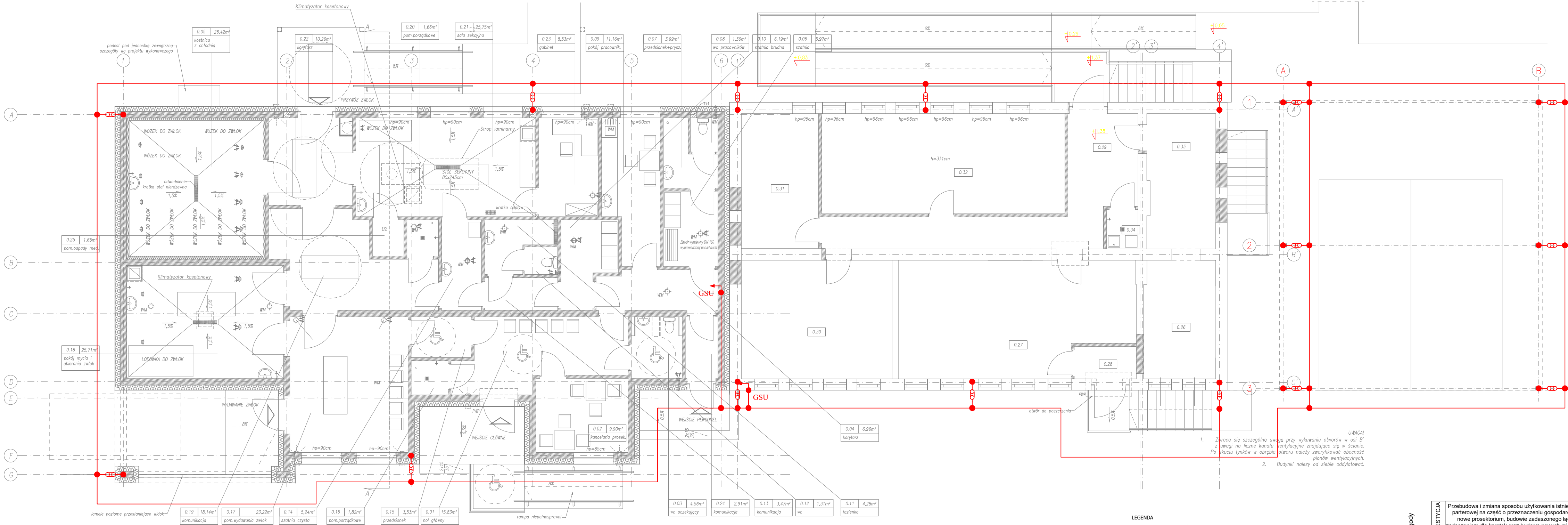


SEGMENT DOBUDOWYWANY		
0.01	hol główny	15,83m²
0.02	kancelaria prosek	9,90m²
0.03	wc oczekujący	4,56m²
0.04	korytarz	6,96m²
0.05	kostnica z chłod.	26,42m²
0.06	szatnia	5,97m²
0.07	przedsionek+prysz.	3,99m²
0.08	wc pracowników	1,36m²
0.09	pokój pracownik.	11,16m²
0.10	szatnia brudna	6,19m²
0.11	łazienka	4,28m²
0.12	wc	1,31m²
0.13	kamunikacja	3,47m²
0.14	szatnia czysta	5,24m²
0.15	przedsionek	3,53m²
0.16	pom.porządkowe	1,82m²
0.17	pom. wyd. zwłok	23,22m²
0.18	p.mycia i ubier. zwłok	25,71m²
0.19	kamunikacja	18,14m²
0.20	pom.porządkowe	1,66m²
0.21	sala sekcyjna	25,75m²
0.22	korytarz	10,26m²
0.23	gabinet	8,53m²
0.24	kamunikacja	2,91m²
0.25	pom.odpady med.	1,65m²

SUMA	229,82m²
SUMA PARTER CAŁOŚĆ	391,68m²

SEGMENT PRZEBUDOWYWANY		
0.26	pom.służbowe	12,28m²
0.27	pom.służbowe	37,42m²
0.28	komunikacja	1,28m²
0.29	korytarz	23,06m²
0.30	pom.gospodarcze	25,89m²
0.31	pom.gospodarcze	15,08m²
0.32	pom.gospodarcze	35,28m²
0.33	pom.gospodarcze	13,37m²
0.34	pom.porzędkowe	1,80m²
SUMA		161,86m²



LEGENDA

- Uziom otokowy - taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4 ułożona w gruncie połączona poprzez spawanie ze zbrojeniem stóp fundamentowych
- Połączenie spawane
- Złącze kontrolne
- Wyrowadzenie przewodu uziemiającego z taśmą FeZn 30x4mm do przyłączenia szyny wyrównawczej, zakończyć 50cm nad poziomem wyrowadzonej posadzki
- GSU Główna szyna uziemiająca

Uwagi

- Wykonać inwentaryzację istniejącej instalacji uziemiającej.
- Rezystancja uziemienia $R < 10 \Omega$.
- Do instalacji uziemiającej należy trwale przyłączyć wszelkie metalowe elementy konstrukcyjne.
- Wykonać połączenia wyrównawcze bezpośrednie wewnętrznych instalacji metalowych linką LgYz 6 mm².
- Wykonać wypusty uziemiające dla rozdzielnic elektrycznych itd.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
- Zapewnić połączenia galwaniczne między stalowymi słupami konstrukcyjnymi, stalowym pokryciem dachu i ścian.
- Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej.
- Do uziomu otokowego przyłączyć zbrojenia stóp fundamentowych.

Prawa autorskie tego rysunku są własnością Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany

INWESTYCJA	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych			
	ADRES	INWESTOR	Nr rys.	
	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornikach, ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 301601_5 Oborniki	Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki	IE5	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com			
	Instalacja uziemiająca - rzut fundamentów			
Ytuf				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant: 1. mgr inż. Michał Bąk nr upr.: WKP/0211/POOE/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Marcin Besterda nr upr.: WKP/0152/POOE/14	PODPISY 1. 2.		
	BRANŻA	STADIUM PROJEKTU	DATA	SKALA
Elektryczna	Techniczny	04.2022	1:100	297