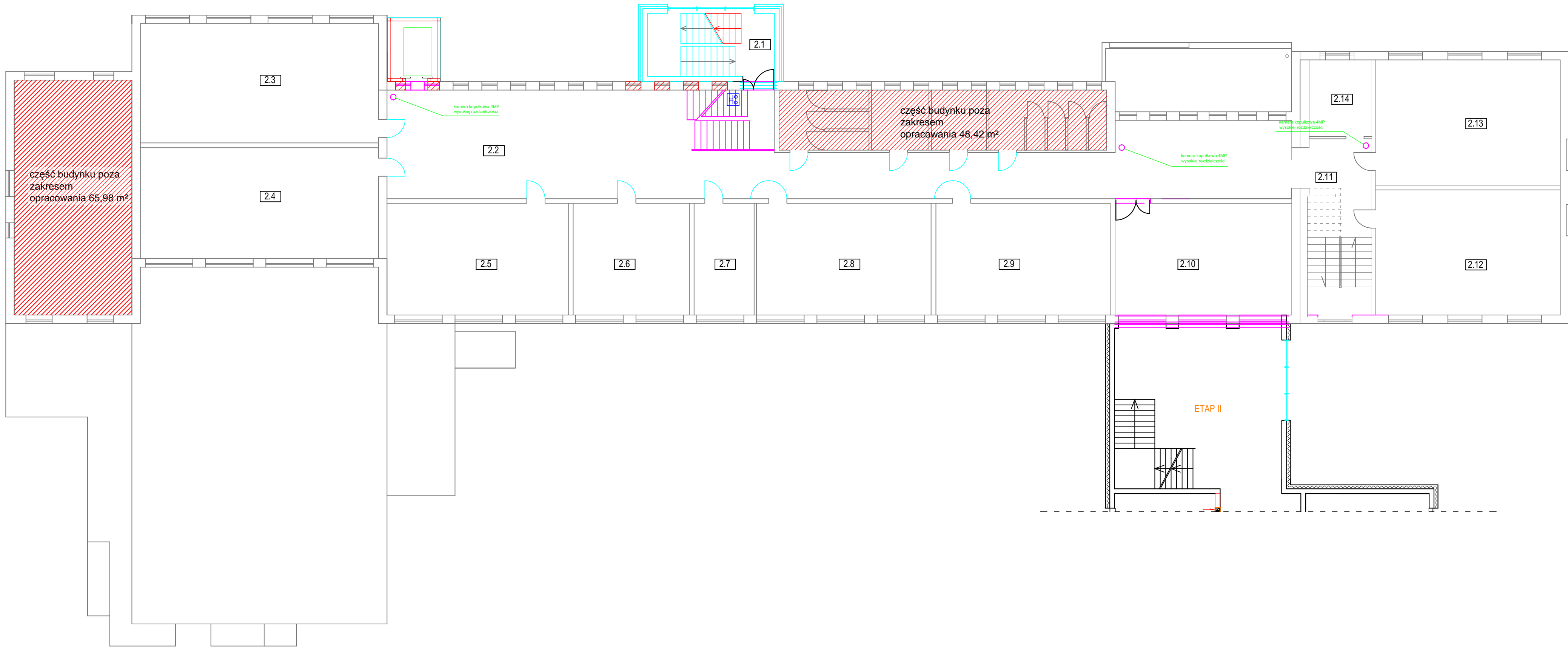


Schemat instalacji elektrycznej  
Instalacja gniazd 230V oraz instalacja techniczna,  
instalacja komputerowa, instalacja monitoringu CCTV, instalacja p.poż.  
Rzut I piętra



LEGENDA

- rozdzielnia główna RG
- wyłącznik grupowy ( szeregowy ) - dwubiegunowy
- wyłącznik jednobiegunowy
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik krzyżowy
- ⊗ 1- oprawa oświetleniowa LED-18W, (3000K)-1200lm, IP44
- ⊗ 2- oprawa oświetleniowa LED-46W, (3000K)-4600lm, IP20
- - oprawa oświetleniowa LED-67W, (3000K)-7400lm, 1040mmx175mm
- ☒ - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- - czujnikiem ruchu
- AW - moduł awaryjny
- ZM - czujnik zmierzchu
- ⌋ - gniazdo wtyczkowe podwójne - 230V
- ⌋ ok - gniazdo komputerowe RJ45
- - kamera kopułkowa 4MP o wysokiej rozdzielczości

LP	NAZWA POMIESZCZEŃ	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
2.1	KŁATKA SCHODOWA - projektowana	GRES	20,13
2.2	KOMUNIKACJA	GRES	177,54
2.3	SALA LEKCYJNA	GRES	70,35
2.4	SALA LEKCYJNA	GRES	65,35
2.5	SALA LEKCYJNA	GRES	20,14
2.6	SALA LEKCYJNA	GRES	32,16
2.7	GABINET LEKARSKI	GRES	16,74
2.8	SALA LEKCYJNA	GRES	48,27
2.9	SALA LEKCYJNA	GRES	48,25
2.10	SALA LEKCYJNA (po przebudowie KOMUNIKACJA)	GRES	48,62
2.11	KŁATKA SCHODOWA	GRES	23,61
2.12	SALA LEKCYJNA	GRES	56,94
2.13	SALA LEKCYJNA	GRES	57,11
2.14	POM. GOSPODARCZE	GRES	11,8
			697,01
	Powierzchnia użytkowa części poza zakresem oprac.		114,4
			811,41

- istniejące
- do likwidacji
- projektowane

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI 89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DZ. NR 1117/1, 1117/3, 1117/4, 1119, 1120 W CZERSKU ETAP I	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA NR RYS 1:200 E-5
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE TECH. MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/36/89		SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE MAG. INŻ RADOŚLAW PIETRZAK POM0021/POE/12
14.10.2021		14.10.2021