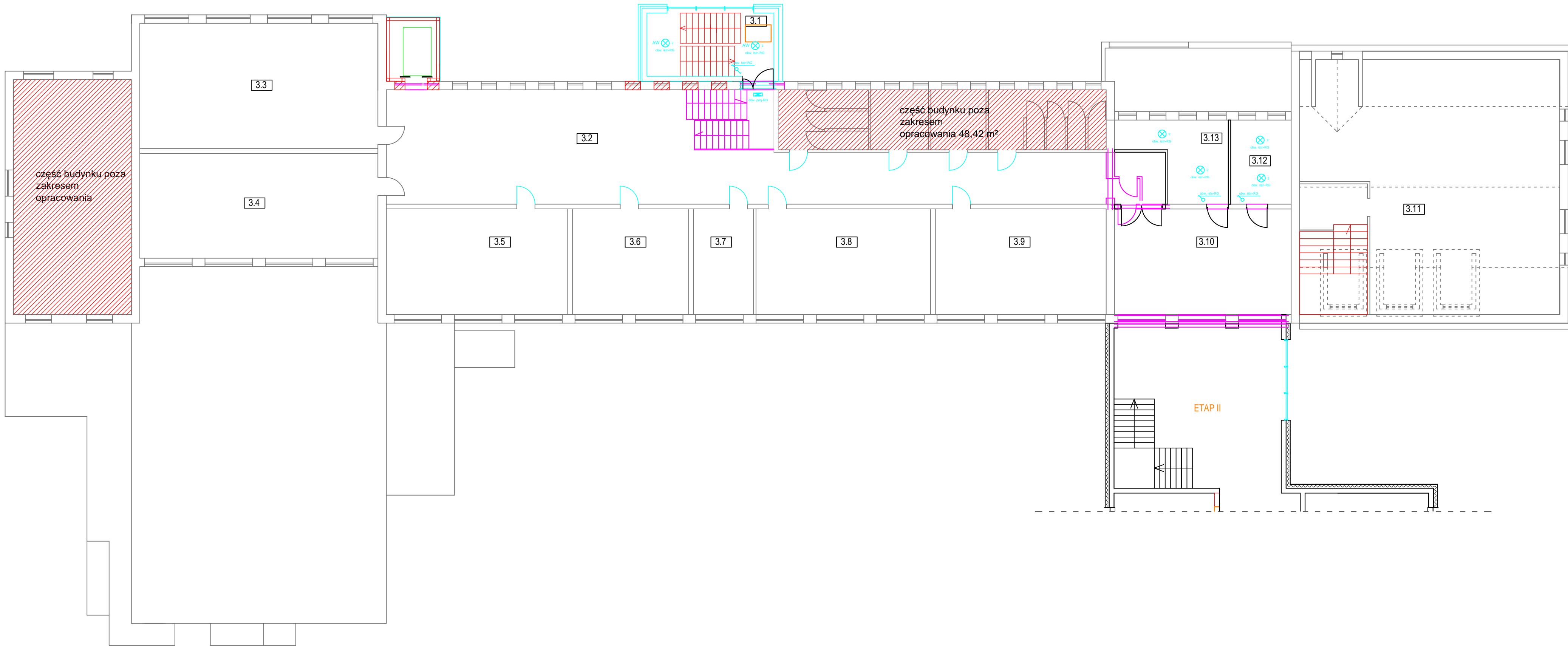


Schemat instalacji elektrycznej
Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego oraz ewakuacyjnego
Rzut II piętra



LEGENDA

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

LP	NAZWA POMIESZCZEŃ	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
3.1	KLATKA SCHODOWA - projektowana	GRES	20,13
3.2	KOMUNIKACJA	GRES	160,53
3.3	SALA LEKCYJNA	GRES	73,9
3.4	SALA LEKCYJNA	GRES	61,84
3.5	SALA LEKCYJNA	GRES	47,45
3.6	SALA LEKCYJNA	GRES	30,44
3.7	GABINET STOMATOLOGICZNY	GRES	15,86
3.8	SALA LEKCYJNA	GRES	45,67
3.9	SALA LEKCYJNA	GRES	44,72
3.10	SALA LEKCYJNA (po przebudowie KOMUNIKACJA)	GRES	45,9
3.11	KLATKA SCHODOWA	GRES	
3.12	POM. SOCJALNE	GRES	12,79
3.13	POM. PORZĄDKOWE	GRES	16,7
			575,93
	Powierzchnia użytkowa części poza zakresem oprac.		114,4
			690,33

- 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	
Instalacja ośw. podstawowego, awaryjnego oraz ewakuacyjnego		SKALA	1:200
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYS	E-3
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE TECH. MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/36/89		SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE MAG. INŻ RADOŚLAW PIETRZAK POM/0021/POE/I/2	
14.10.2021		14.10.2021	