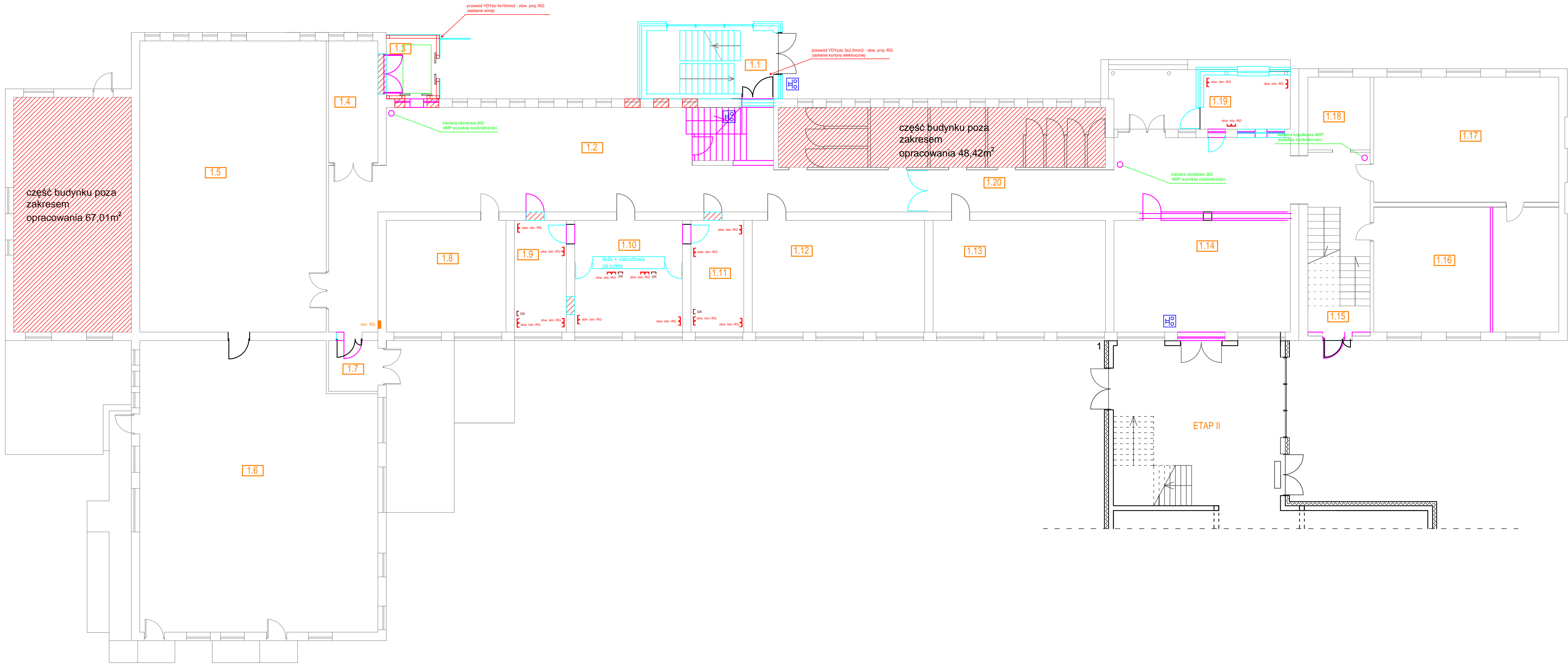


Schemat instalacji elektrycznej
Instalacja gniazd 230V oraz instalacja techniczna,
instalacja komputerowa, instalacja monitoringu CCTV, instalacja p.poż.
Rzut parteru



- 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
1.1	KŁATKA SCHODOWA - projektowana	GRES	20,66
1.2	KOMUNIKACJA	GRES	138,9
1.3	DŹWIG OSOBOWY - projektowany	GRES	7,09
1.4	WIATROŁAP	GRES	14,79
1.5	STOŁÓWKA	GRES	133,89
1.6	KUCHNIA	GRES	164,9
1.7	WIATROŁAP	GRES	6,7
1.8	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	GRES	33,38
1.9	GABINET DYREKTORA	GRES	14,28
1.10	SEKRETARIAT	GRES	30,9
1.11	GABINET ZASTĘPCY DYREKTORA	GRES	14,56
1.12	SALA LEKCYJNA	GRES	47,88
1.13	SALA LEKCYJNA	GRES	47,88
1.14	SALA LEKCYJNA (po przebudowie KOMUNIKACJA)	GRES	48,43
1.15	KŁATKA SCHODOWA	GRES	28,21
1.16	SALA LEKCYJNA	GRES	57,06
1.17	SALA LEKCYJNA	GRES	57,06
1.18	GABINET LOGOPEDY	GRES	11,15
1.19	GABINET HIGIENISTKI	GRES	12,01
1.20	KOMUNIKACJA	GRES	54,38
			944,11
	Powierzchnia użytkowa części poza zakresem oprac.		115,43
			1059,54

- 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			
		SKALA	1:200
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYS	E-4
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE TECH. MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-721036/89		SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE MAG. INŻ. RADOŚLAW PIETRZAK POM0021/P00E/12	
14.10.2021		14.10.2021	