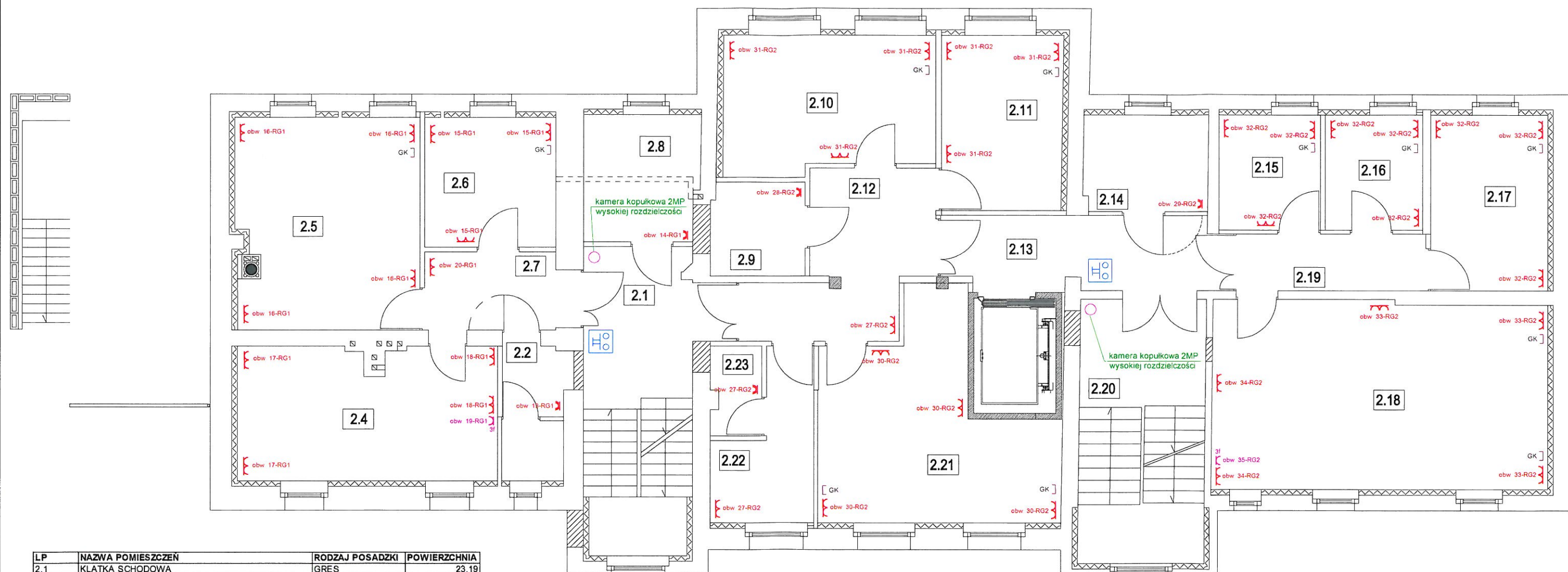


Schemat instalacji elektrycznej
Instalacja techniczna, p.poż., gniazd 230V oraz 400V
i instalacja monitoringu CCTV, komputerowa
Rzut piętra



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
2.1	KŁATKA SCHODOWA	GRES	23,19
2.2	WC PERSONELU	GRES	5,75
2.3	ANEKS KUCHENNY	GRES	9,91
2.4	JADALNIA	GRES	12,21
2.5	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	25,02
2.6	POKOJ WYCISZEŃ (PSYCHOLOG)	WYKŁADZINA PVC	11,12
2.7	KOMUNIKACJA	GRES	8,42
2.8	WEZŁ SANITARNY	GRES	9,38
2.9	WC MĘSKI I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	5,86
2.10	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	18,44
2.11	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	13,75
2.12	KOMUNIKACJA	GRES	15,42
2.13	KOMUNIKACJA	GRES	14,08
2.14	WC	GRES	7,87
2.15	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	7,61
2.16	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	7,26
2.17	POM. WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PVC	13,48
2.18	SALA Z ANEKSEM KUCHENNYM	WYKL. PVC / GRES	41,16
2.19	KOMUNIKACJA	GRES	7,67
2.20	KŁATKA SCHODOWA	GRES	20,99
2.21	ŚWIETLICA	WYKŁADZINA PVC	27,04
2.22	POM. SOCJALNE	GRES	8,47
2.23	POM. SPRZĄTACZKI	GRES	3,05
			317,15

Kamery należy połączyć z rejestratorem za pomocą przewodu YAP75+2x0,5mm²

LEGENDA

- - rozdzielnia główna RG1, RG2 oraz TM1-TM5
- ⊗ - wyłącznik jednobiegunowy
- ⊗ - wyłącznik schodowy
- ⊗ - oprawa oświetleniowa LED-18W, (3000K)-1200lm, IP44
- ⊗ - oprawa oświetleniowa LED-46W, (3000K)-4600lm, IP20
- 1 - oprawa oświetleniowa LED-18W, (4500K)-1440lm, 600mm
- 2 - oprawa oświetleniowa LED-36W, (4500K)-2800lm, 1200mm
- ⊗ - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- * - czujnik ruchu

- AW - moduł awaryjny
- ⊗ - gniazdo wtyczkowe pojedyncze-hermetyczne - 230V
- ⊗ - gniazdo wtyczkowe podwójne-hermetyczne - 230V
- ⊗ - gniazdo wtyczkowe podwójne - 230V
- GK - gniazdo komputerowe RJ45
- ⊗ - gniazdo 400V (L1, L2, L3, N+PE/0-I)
- ⊗ - przycisk przeciwpożarowy
- - kamera kopułkowa 2MP o wysokiej rozdzielczości
- - kamera tubowa 2MP o wysokiej rozdzielczości

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI <small>89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54</small>	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIĘTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 665, 1524 ORAZ 656/2 POŁOŻONYCH W BRUSACH
Instalacja techniczna, p. poż., gniazd 230V oraz 400V i instalacja CCTV	SKALA 1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS E-10
<small>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ</small> <small>SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>MAREK ZNAJDEK</small> <small>UAM-KZ-72193595, ALB-KZ-72197590</small>	<small>SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>MAG INŻ. RADOŚLAW PIETRZAK</small> <small>POM/0021/POC/12</small>
08.10.2019	08.10.2019