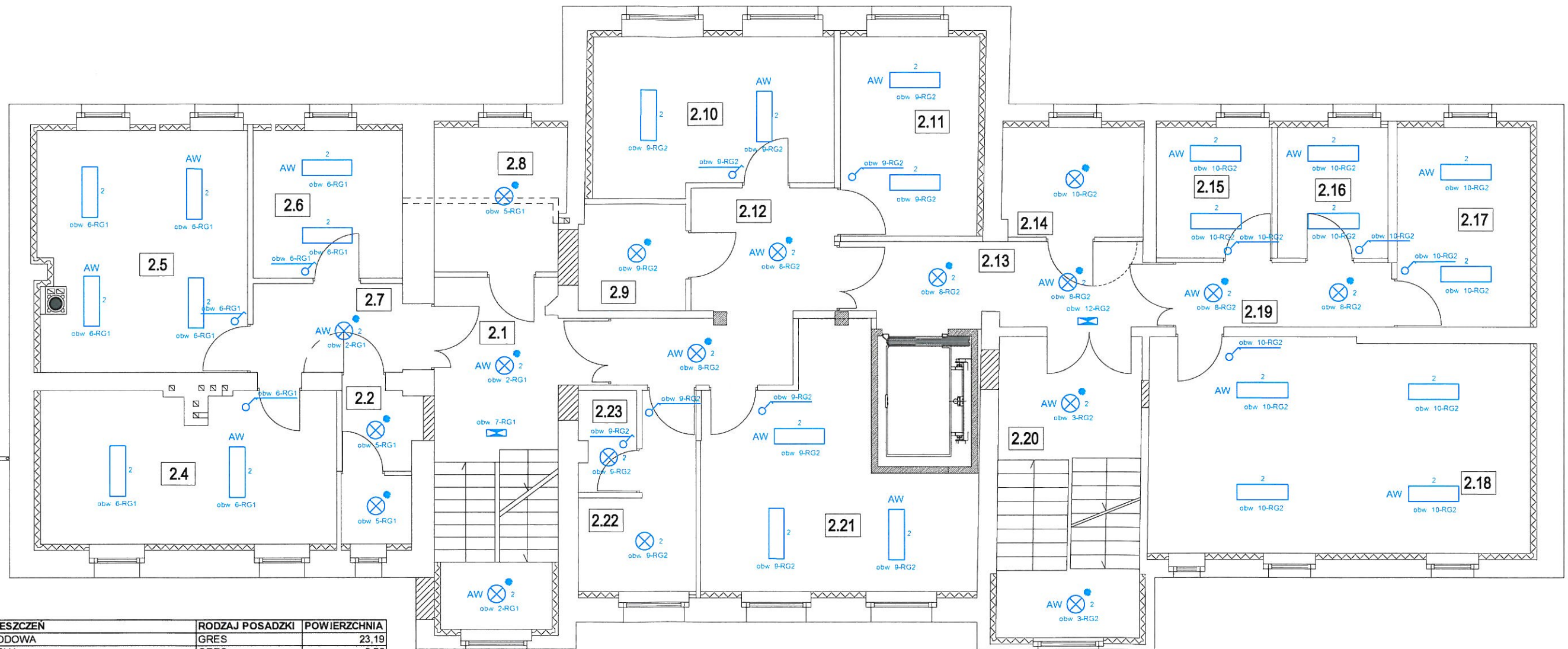


Schemat instalacji elektrycznej

Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego oraz ewakuacyjnego

Rzut piętra



LP	NAZWA POMIESZCZEN	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
2.1	KLATKA 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 WYCIŚZEŃ (PSYCHOLOG)	WYKŁADZINA PVC	11,12
2.7	KOMUNIKACJA	GRES	8,42
2.8	WĘZEŁ 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	KLATKA 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

LEGENDA

- - rozdzielnia główna RG1, RG2 oraz TM1-TM5
- ⊗ - wyłącznik jednobiegunowy
- ⊗ - wyłącznik schodowy
- ⊗ 1 - oprawa oświetleniowa LED-18W, (3000K)-1200lm, IP44
- ⊗ 2 - 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
- * - czujnikiem 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 OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 665, 1524 ORAZ 656/2 POŁOŻONYCH W BRUSACH
Oświetlenie podstawowe, awaryjne oraz ewakuacyjne BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE MAREK ZNAJEK UAN-KZ-721036/RS; ALB-KZ-721075/50	SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE MAG INŻ. RADOŚLAŃ PIETRZAK POM0021/POOE/12
08.10.2019	08.10.2019