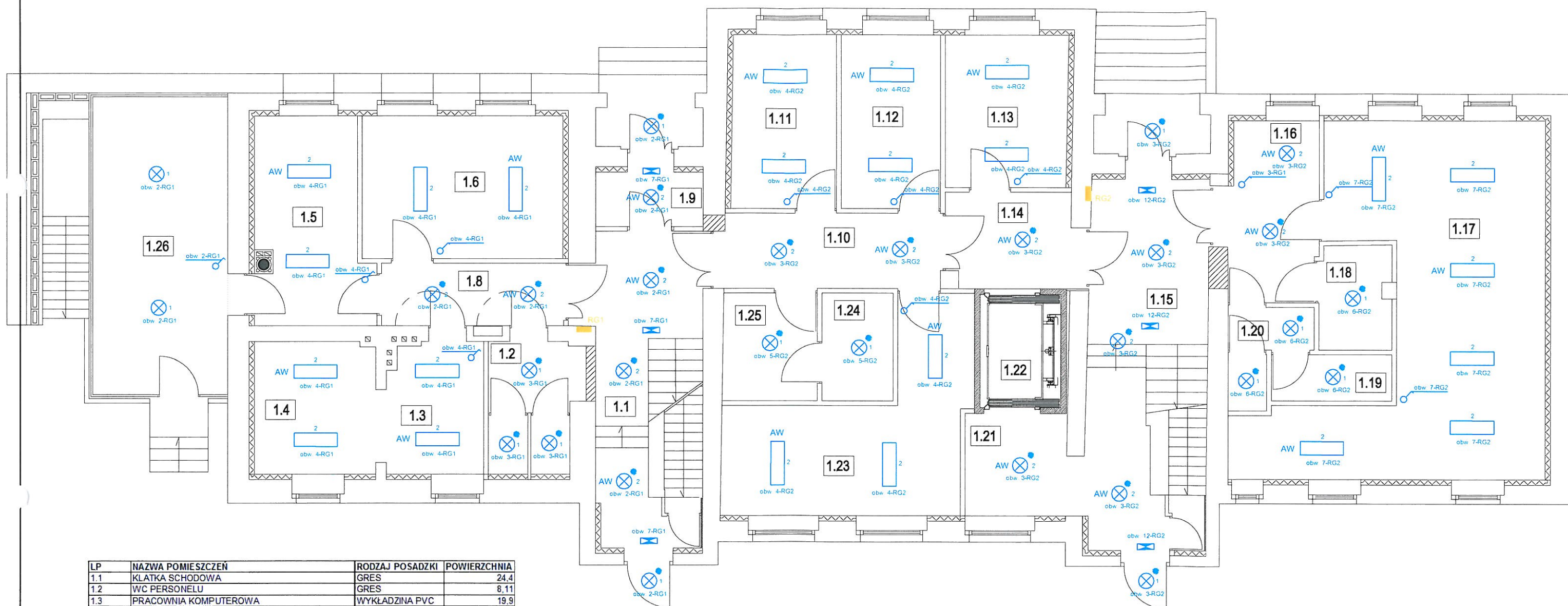


Schemat instalacji elektrycznej

Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego oraz ewakuacyjnego

Rzut parteru



LP	NAZWA POMIESZCZEN	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
1.1	KŁATKA SCHODOWA	GRES	24,4
1.2	WC PERSONELU	GRES	8,11
1.3	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	WYKŁADZINA PVC	19,9
1.4	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	WYKŁADZINA PVC	10,78
1.5	SALA TERAPII RUCHOWEJ	WYKŁADZINA PVC	15,29
1.6	PRACOWNIA OGÓLNA	WYKŁADZINA PVC	19,09
1.8	KOMUNIKACJA	GRES	8,2
1.9	WIATROŁAP	GRES	4,62
1.10	KOMUNIKACJA	GRES	12,17
1.11	POKOJ ODPOCZYNKU	WYKŁADZINA PVC	12,15
1.12	PUNKT OPATRUNKOWY	WYKŁADZINA PVC	11,45
1.13	POM KLUBOWE	WYKŁADZINA PVC	12,47
1.14	KOMUNIKACJA	GRES	8,88
1.15	KŁATKA SCHODOWA	GRES	31,33
1.16	SZATNIA/RECEPCJA	GRES	11,45
1.17	ŚWIE TLICA	WYKŁADZINA PVC	49,98
1.18	WC MĘSKI I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	5,13
1.19	POM SPRZĄTACZKI	GRES	3,74
1.20	WC DAMSKI	GRES	4,28
1.21	KOMUNIKACJA	GRES	7,81
1.22	DŹWIG	WYKŁADZINA PVC	3,36
1.23	SALA REHABILITACYJNA	WYKŁADZINA PVC	23,4
1.24	WEZEL SANITARNY	GRES	5,45
1.25	PRZEBIERALNIA	GRES	6,72
1.26	OGRÓD ZIMOWY- PRACOWNIA OGÓLNA	GRES	27,1
			347,26

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>89-804 CHOJNICE ul. Gdańska 54</small>	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIKTU 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	SKALA 1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS E-5
<small>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ</small> <small>SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>MAREK ZNAJDEK</small> <small>UW-KZ-7210/06/08; AUB-KZ-7210/75/00</small>	<small>SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>MAG. INŻ. RADOŚLAW PIETRZAK</small> <small>POM0021/P00E/12</small>
<small>08.10.2019</small>	<small>08.10.2019</small>