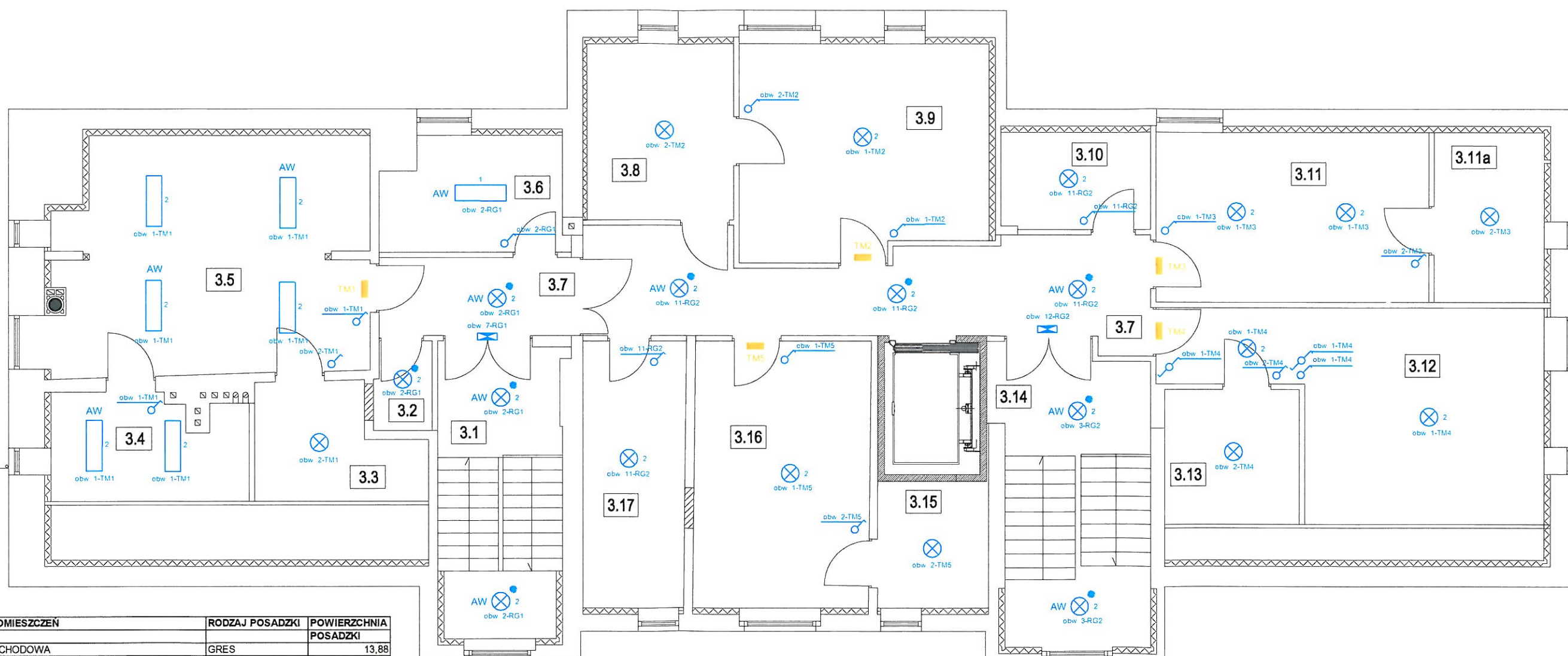


# **Schemat instalacji elektrycznej** **Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego oraz ewakuacyjnego** **Rzut poddasza**



LP	NAZWA POMIESZCZEN	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA POSADZKI
3.1	KLATKA SCHODOWA	GRES	13,88
3.2	POM. GOSPODARCZE	GRES	2,51
3.3	ŁAZIENKA	GRES	8,66
3.4	POKÓJ INDYW. PORADNICTWA	GRES	10,21
3.5	SALA OGÓLNA / ŚWIETLICA	WYKŁADZINA PVC	35,37
3.6	POM. BIUROWE	GRES	9,99
3.7	KOMUNIKACJA	GRES	34,79
3.8	ŁAZIENKA	GRES	13,03
3.9	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	WYKŁ. PVC /GRES	27,02
3.10	POM. GOSPODARCZE	GRES	7,3
3.11	POKÓJ OPIEKUNÓW	WYKŁADZINA PVC	22,92
3.11 a	ŁAZIENKA	GRES	9,29
3.12	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	WYKŁ. PVC /GRES	31,42
3.13	ŁAZIENKA	GRES	9,14
3.14	KLATKA SCHODOWA	GRES	16,75
3.15	ŁAZIENKA	GRES	7,03
3.16	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	WYKŁ. PVC /GRES	23,23
3.17	POM. GOSPODARCZE + SPRZĄTACZKA	GRES	13,56
			296,1

## **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
- ⏏ - 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

<b>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH</b> <b>MARIUSZ KŁOSOWSKI</b> <small>89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54</small>	
<b>NAZWA I ADRES</b> <b>PROJEKTOWANEGO</b> <b>OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO</b> <b>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 665, 1524</b> <b>ORAZ 656/2 POŁOŻONYCH W BRUSACH</b>
<b>Oświetlenie podstawowe, awaryjne oraz ewakuacyjne</b>	<b>SKALA</b> <b>1:100</b>
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	<b>NR RYS</b> <b>E-7</b>
<small>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ</small> <small>SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>MAREK ZNAJEK</small> <small>UAM-KZ-72103608; ALB-KZ-721071590</small>	<small>SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE</small> <small>MAG INŻ. RADOŚLAW PIETRZAK</small> <small>POM0021/POOE/12</small>
<small>08.10.2019</small>	<small>08.10.2019</small>