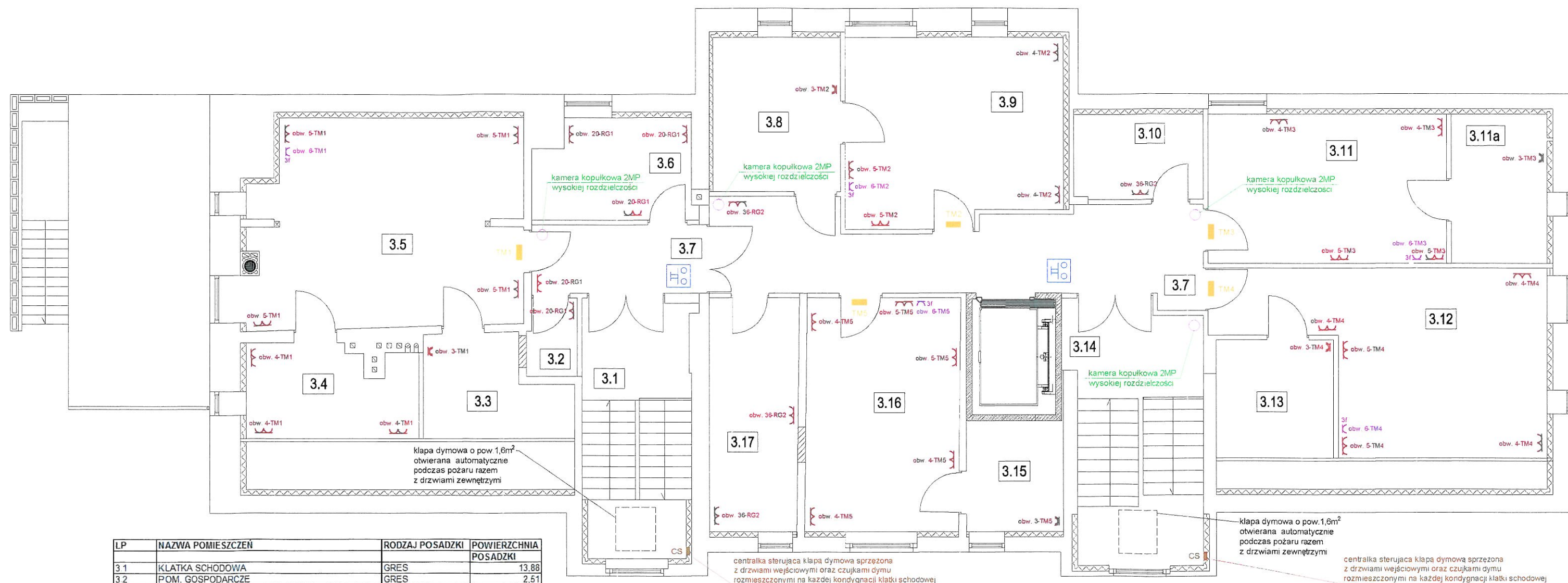


**Schemat instalacji elektrycznej**  
**Instalacja techniczna, p.poż., gniazd 230V oraz 400V**  
**i instalacja monitoringu CCTV, komputerowa**  
**Rzut poddasza**



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

**Kamery należy połączyć z rejestratorem za pomocą przewodu YAP75+2x0,5mm<sup>2</sup>**

**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/I-O)

⌚ - przycisk przeciwpożarowy

⌚ - kamera kopułkowa 2MP o wysokiej rozdzielczości

⌚ - kamera tubowa 2MP o wysokiej rozdzielczości

<b>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH</b> <b>MARIUSZ KŁOSOWSKI</b> 89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO	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
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	NR RYS E-11
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE MAREK ZNADEK UAN-KZ-7219/2019, ALUB-KZ-7210/7500	SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE MAG. INŻ. RADOŁAW PIETRZAK POM.002/POC.012
08.10.2019	08.10.2019