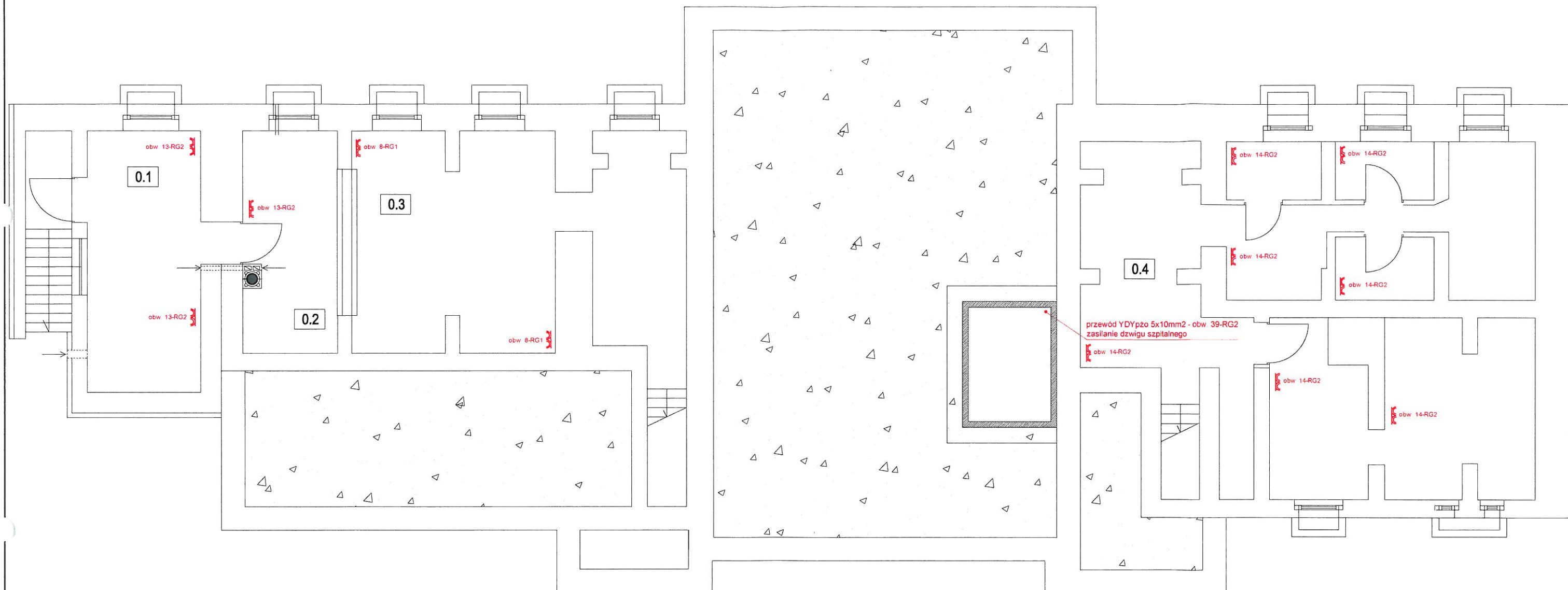


Schemat instalacji elektrycznej

Instalacja gniazd 230V

Rzut piwnic



LP	NAZWA POMIESZCZEN	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA PODŁOGI
0.1	KOTŁOWNIA	GRES	17,79
0.2	POM. OPAŁU	GRES	15,24
0.3	PIWNIKA - magazyn	GRES	46,94
0.4	PIWNIKA - magazyn	GRES	84,1
			164,07

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

⊗^{3f} - gniazdo 400V (L1, L2, L3, N+PE/0-I)

⊗^{HO} - przycisk przeciw pożarowy

○ - kamera kopułkowa 2MP o wysokiej rozdzielczości

□ - kamera tubowa 2MP o wysokiej rozdzielczości

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI 89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54	
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
Gniazda 230V	SKALA 1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS E-8
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/3655; AUB-KZ-7210/7590	SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE SPECJALNOŚĆ: INST. ELEKTRYCZNE MAG INŻ. RADOŚLAW PIETRZAK POM0021/PO0E/12
08.10.2019	08.10.2019