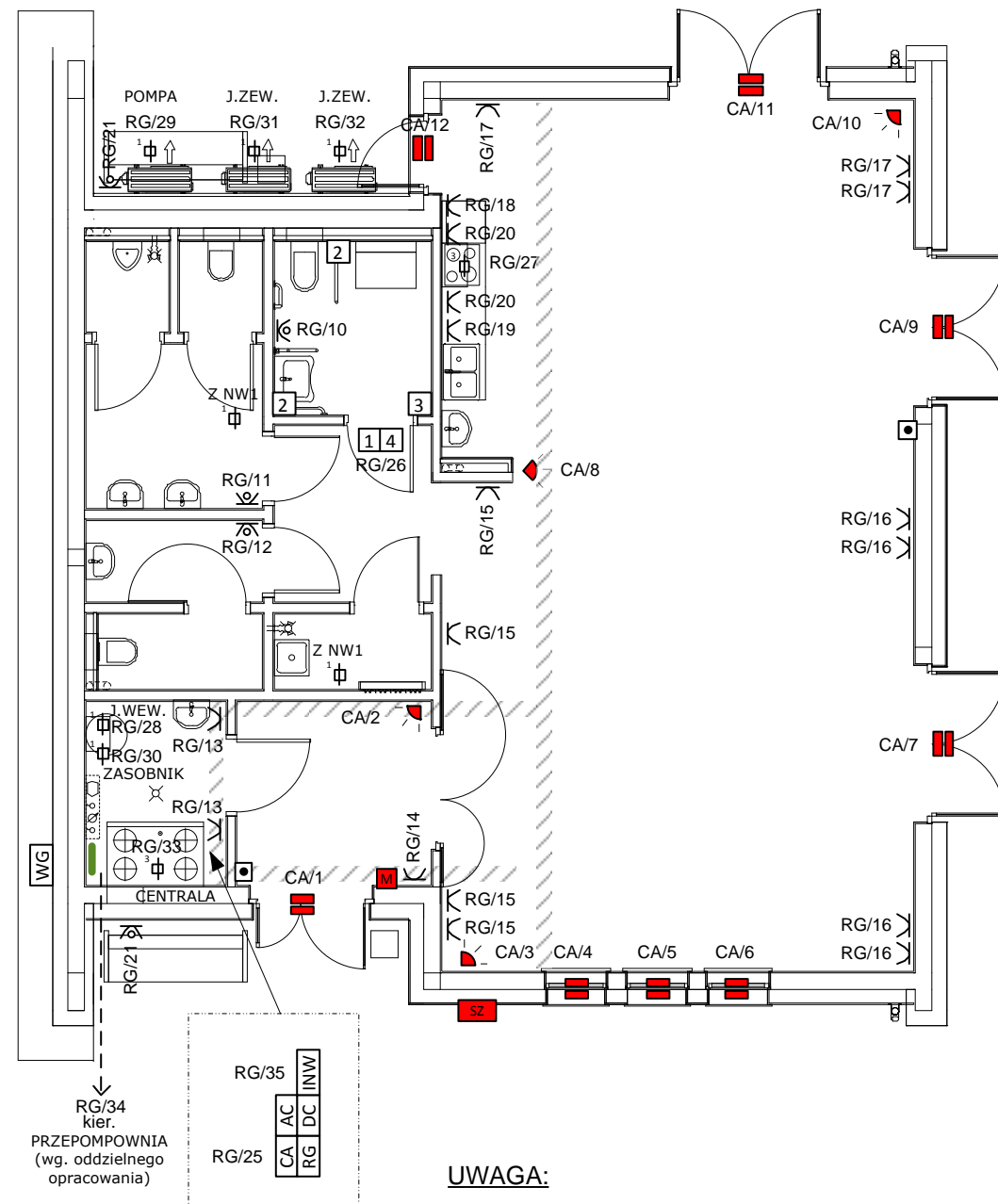


LEGENDA :

- | | |
|-----|--|
| RG | - rozdzielnica główna RG |
| WG | - wyłącznik główny WG |
| CA | - centrala alarmowa CA |
| ~ | - gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym |
| ~ | - gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym hermetyczne |
| 1 | - puszka przyłączeniowa 1 – faz. |
| 3 | - puszka przyłączeniowa 3 – faz. |
| — | - szyna wyrównawcza |
| ■ | - przycisk wyłącznika głównego p. poż. z sygnalizacją |
| AC | - rozdzielnica fotowoltaiki AC |
| DC | - rozdzielnica fotowoltaiki DC |
| INW | - falownik |
| ■ | - manipulator instalacji alarmowej |
| ■ | - sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny instalacji alarmowej |
| ■ | - dualna czujka ruchu instalacji alarmowej PIR + mikrofala |
| 1 | - sygnalizator optyczno-akustyczny instalacji przyzywowej |
| 2 | - przycisk pociągowy instalacji przyzywowej |
| 3 | - kasownik instalacji przyzywowej |
| 4 | - transformator instalacji przyzywowej |
| ~ | - łącznik jednobiegunowy |
| ~ | - łącznik świecznikowy |
| ~ | - łącznik schodowy |
| ~ | - czujnik ruchu 360° |
| — | - trasa kablowa o szer. 200mm |

- | | |
|------|---|
| A1 | - oprawa oświetleniowa LED 33W 4375lm IP20 |
| A2 | - oprawa oświetleniowa LED 33W 4594lm IP20 |
| B1 | - oprawa oświetleniowa LED 18W 2500lm IP44 |
| B2 | - oprawa oświetleniowa LED 12W 1600lm IP44 |
| B3 | - oprawa oświetleniowa LED 20W 1700lm IP65 |
| AW1 | - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W 180lm 1h |
| WUSC | - oprawa podświetlanego znaku ewakuacyjnego LED 1,2W 1h IP40 jednostronna |
| WUSC | - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W 300lm IP65 -20°C |
| INW | - naświetlacz oświetleniowy LED 25W 2900lm IP65 |



UWAGA:

- Każdą metalową wannę, brodzik czy zlewozmywak należy połączyć z zaciskiem PE tablicy rozdzielczej przewodem LgY 4 mm².
- Gniazda wtykowe w łazienkach, montować w odległości min. 0,6 m w odległości od urządzeń sanitarnych.
- Gniazda wtykowe w salach przedszkolnych montować na wys. 1,2m oraz wyposażać w blokadę wtyków.

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5		Data:	SIERPIEŃ 2023	Nr rysunku: E-07
Zlecienniodawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw				
<div>ARCHETIS</div> <div>PAWEŁ KALINOWSKI</div> <div>NIP 554-253-40-83</div> <div>ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl</div>	Projektant: inż. Michał Lipiński Nr upr. KUP/0090/POE/20 W spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		Sprawdzający: mgr inż. Rafał Drygański Nr upr. POM/0184/POOE/08 W spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
	Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy			
	Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej – rzut parteru			Skala: 1:100