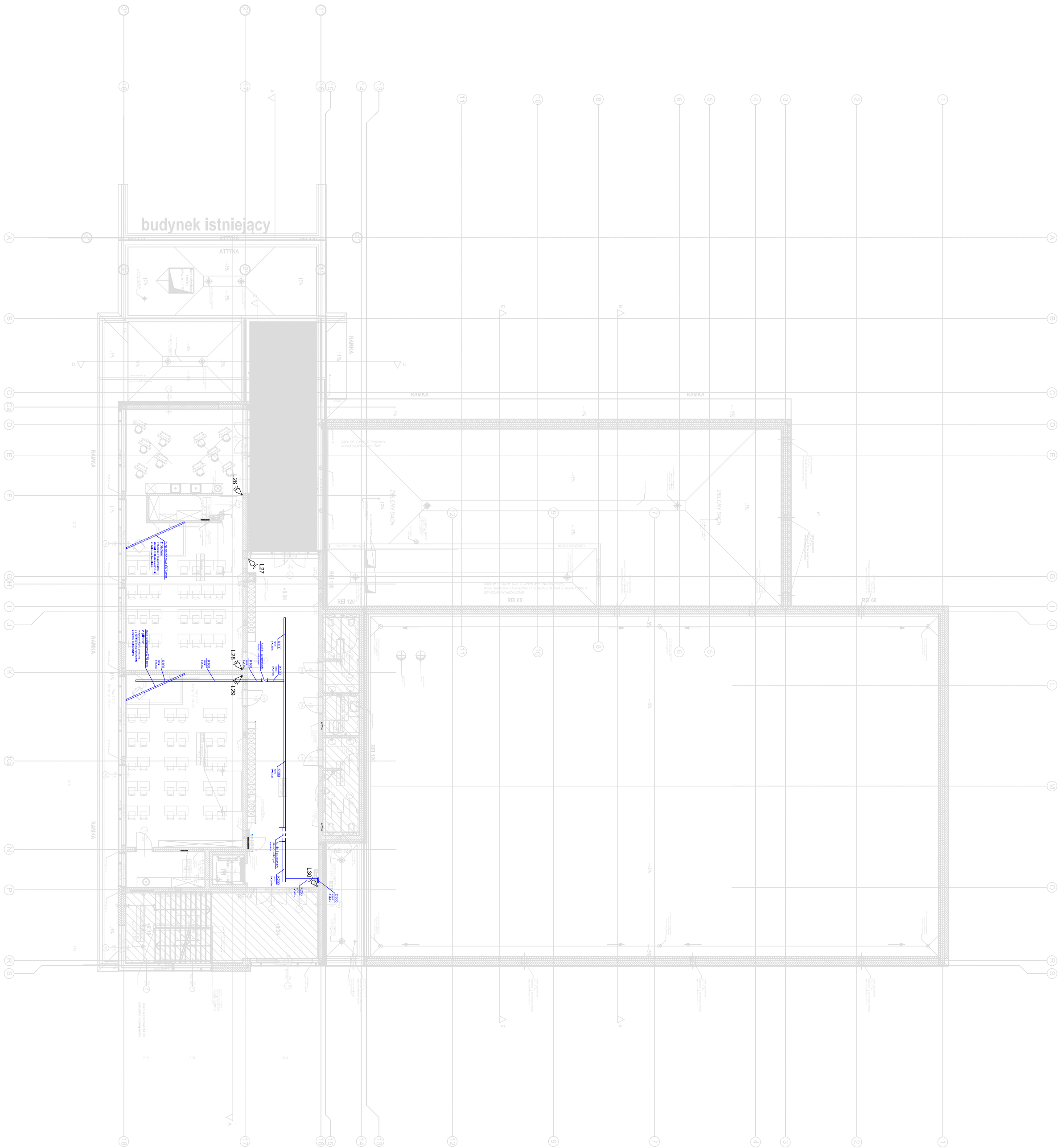


- LEGENDA
- Sala teletechniczna 600x600, 42U
- Moduły / rozszerzeń linii Safel w obudowie
- Czujnik PIR Safel Aqua Pro
- Klawiatura sterująca LCD
- Puszka łączeniowa
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- numer elementu
- Instalacje teletechniczne
- pionowa drabina kablowa o szerokości 300 mm (np. DKP300H30 BAKS)
- pionowa drabina kablowa o szerokości 200 mm (np. DKP200H30 BAKS)
- koryta kablowe o szerokości 200 mm (np. KOS200H35 BAKS)
- koryta kablowe o szerokości 100 mm (np. KOS100H35 BAKS)
- urza osłonowa AROTI 050

- WYMAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
- Instalacje należy wykonywać zgodnie z normą PN-HD 60364.
 - Jako ochronę podstawową od porażen prądem elektrycznym zastosowano zolowanie części czynnych (wg. PN-HD 60364-4-41).
 - Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączenie zasilania poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych (wg. PN-HD 60364-4-41).
 - Dla instalacji wewnętrznych stosować wyłącznie przewody typu YDY70 o poziomie izolacji 450/750 V.
 - Poziome i pionowe ciągi instalacji elektrycznych i teletechnicznych prowadzić pod tynkiem (minimalna warstwa tynku 5 mm) oraz wewnątrz ścian GK.
 - Instalację SSWIN wykonać przewodem YTDY 3x2x0,5 (5x2x0,5).
 - Instalacje układać w rurkach RL oraz w peszlu.
 - Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić jej pomiary. Wyniki załączyć w protokołach pomiarowych.



±0.00 = 68.32 m n.p.m.

PROJEKT TECHNICZNY

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| Jejłoska projektowa: | Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl | |
| Inwestor: | Gmina Rokietnica ul. Goleńska 1 62-290 Rokietnica | |
| Obiekt: | Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami teletechnicznymi oraz pozostałymi niezbędnymi instalacjami technicznymi, na terenie działek nr ewid. 565/3, 565/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gmina Rokietnica, powiat Rokietnicki | |
| Brutto: | ELEKTRYCZNA | Skala 1:200 |
| Tytuł rysunku: | INSTALACJA ODOBYMIANIA - PIĘTRO-2 | nr rys. E-43 |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Łuczak POOT/09 | uprawnienia: podpis: |
| Sprawdzający: | mgr inż. Adam Rajkowski PW0E/09 | |
| Opracowanie: | mgr inż. Adam Rajkowski | |
| Data: | 05.2022 | |