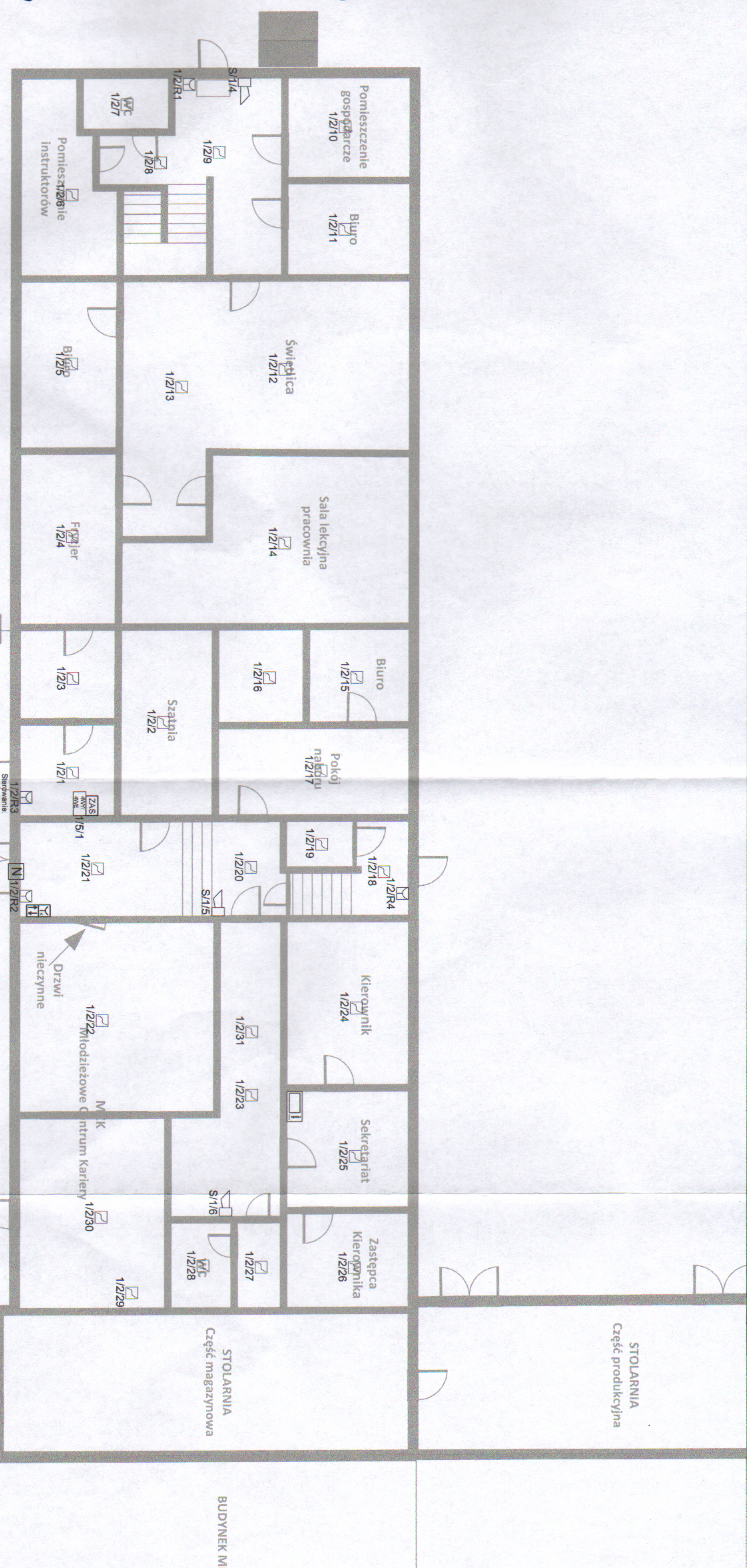


- LEGENDA SSP**
- Optyczna czujka dymu
 - Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - ZASILACZ
 - Moduł 4 wejść / 4 wyjść
 - CENTRALA SSP
 - Panel wymłaskony SSP

- LEGENDA Oddymianie**
- Centrala oddymiania
 - Ręczny przycisk oddymiania
 - Ręczny przycisk przewietrzania
 - Słownik do drzwi/okna

Stwierdzenie:
 - 1x uruchomienie sygnalizatorów
 - Monitoring
 - 1x monitoring awarii zasilacza
 - 1x monitoring pracy zasilacza



KŁECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Krzysztof Depiński Nr. upr. 590/2014
 (miejscowość, data)
 Za zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam
 z uwagami.

Jednostka projektowa
 DB UNIT
 Tomasz Kupriałowicz
 ul. Żytnia 5
 05-831 Rozalin
 tomasz.kupriałowicz@dbunit.pl
 tel.: +48 919 827 978

Investor
 Kujawsko-Pomorska Wojewódzka Komenda
 Ochotniczych Hufców Pracy
 ul. Poznańska 11/13 87-100 Toruń

Projektował mgr inż. Tomasz Kupriałowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19	Podpis
Wzrost mgr inż. Dariusz Placzyński	Nr uprawnień MAZ/0596/PWOE/12	Podpis

Przedmiot rysunku
 Rzut parteru - System Sygnalizacji Pożaru

Faza projektu: SSP
 Skala: 1:100
 Data: 09/09/2024
 Numer rysunku: ET.02