

Diagram illustrating the GPD distribution system for the 1st floor (Piętro +1).

The system includes a central rack (SZAFKA 42U 600x600) and a switch (Lokalizacja - Sekretariat (1.32)). The rack is connected to the switch via a cable labeled 33. The switch is connected to the GPD distribution system via a cable labeled 1. The GPD distribution system is connected to the rack via a cable labeled 8. The GPD distribution system is connected to the rack via a cable labeled 24.

The GPD distribution system consists of the following elements:

- GPD/25
- GPD/26
- GPD/27
- GPD/28
- GPD/29
- GPD/30
- GPD/31
- GPD/32

Legend:

- 8: Cable connecting the rack to the switch.
- 1: Cable connecting the switch to the GPD distribution system.
- 24: Cable connecting the GPD distribution system to the rack.
- 33: Cable connecting the rack to the switch.

Location: Lokalizacja - Pomieszczenie -1.25

Elementy umieścić w szafi GPD

The diagram illustrates the distribution of fire extinguishers (GPD) across two floors of a building. The first floor, labeled 'Parter', contains 13 extinguishers (GPD/03 to GPD/15) arranged in a single row. The second floor contains 9 extinguishers (GPD/16 to GPD/24) arranged in a single row. Each extinguisher is represented by a circular icon with a rectangular handle and a diagonal line indicating its position relative to the floor plan. The floor plan shows a central corridor with rooms on either side. The first floor has a larger area with more rooms, while the second floor is smaller and has fewer rooms. The extinguishers are placed in various rooms, including corridors and individual rooms, to ensure coverage throughout the building.

2

GPD/01

GPD/02

Kamera kopułkowa

Kamera typu Bullet

Stacja robocza

Monitor

Organizator kabli 1U

Panel krosowy 24xRJ45

Listwa zasilająca 9x230VAC

Switch 24xRJ45 +2xSFP

Switch 16xRJ45 +2xSFP

Rejestrator

Przewody typu skrętka F/UTP cat.6
Połączenia switch <-> urządzenie CCTV

Kabel HDMI

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|-------------------|
| <div><div></div><div><div>GRUPA BOX</div><div>ARCHITEKCI</div></div></div> | | | | | |
| 40-115 Katowice ul. J. Bałdowa 8a/5 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636 | | | | | |
| Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podatvas prawmi Ustaw z dnia 04-02-1994. Dz.U. nr poz. 53 z dnia 23-02-1994 | | | | | |
| Objekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" | | Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PWOE/13 | | Podpis: | |
| | | | | Treść rysunku: Schemat systemu CCTV. | |
| Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obręb ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4 | | Asystent: | | Podpis: | |
| | | | | Stadium: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY | |
| | | | | Branża: ELEKTRYKA | |
| Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ | | Sprawdzający mgr inż. BARTŁOMIEJ FRASZEK nr upr. LOD/3356/PWBE/17 | | Podpis: | |
| | | | | Data: lipiec 2025r. | Skala: --- |
| | | | | Nr rysunku: E25 | |