

[illegible]





KLATKA SCHODOWA PRZEKRÓJ POPRZECZNY

The diagram illustrates a cross-section of a staircase enclosure. Key features include:

- Floors and Levels:** The ground floor is at ± 0.00 . The first floor is at ± 2.34 . The roof level is at ± 2.52 . The basement level is at -2.10 .
- Staircase:** The staircase is located between the ground floor and the first floor. It has a width of 1.75 m and a height of 1.75 m . The steps are shown with a rise of 0.15 m and a run of 0.30 m .
- Enclosure Structure:** The enclosure is built with a concrete wall on the left and a brick wall on the right. The roof is made of concrete with a thickness of 0.20 m .
- Ventilation:** A ventilation system is shown on the right side of the enclosure. It consists of a duct with a diameter of $\phi 26$ and a fan unit labeled "N". The duct is connected to the roof and extends to the ground floor. A red note indicates: "klapa dymowa wym. 120x150cm np. Mercor mcr Prolight E120/150 połączona z funkcją przewietrzania" (smoke flap, dimensions 120x150cm, e.g. Mercor mcr Prolight E120/150 connected with the ventilation function).
- Weather Sensor:** A weather sensor (CZUJNIK POGODOWY) is located on the roof, connected to the ventilation system.
- Other Details:** The diagram shows various structural details, including the foundation, the connection between the walls, and the connection between the roof and the walls. A red note indicates: "czujnik temperatury i wilgotności powietrza" (air temperature and humidity sensor).

A diagram of a rectangular domain with a jagged boundary. A small rectangular region in the upper right corner is shaded with diagonal lines. A label k with an arrow points to the right edge of this shaded region.

Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Podłoga
0.70	klatka schodowa	23.60	plytki gres
1.1	klatka schodowa	26.90	plytki gres

LEGENDA	
	PRZYCISK ODDYMIANIA RT42
	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA LT43U-PL Z OBUDOWĄ AP-LT
	CZUJKA DYMU
	SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY

Projektant:	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagłirska spec.architektura		op. 26/ LOOKK/ 2012 LO - 0769

PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: O-1
Temat:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEN MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA	
Lokalizacja:	Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2 ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola	
Inwestor:	Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola	
Tytuł rys.:	Oddymianie - klatka schodowa	
BRANŻA - ARCHITEKTURA ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ		skala: 1:100