



LEGENDA

- KANAŁ NAWIEWNY
- KANAŁ WYWIEWNY
- KANAŁ CZERPNY
- KANAŁ WYRZUTOWY

UWAGA:
KANAŁY NAWIEWNE W AULI NIEIZOLOWANE TERMICZNIE
KANAŁY WYWIEWNE W AULI IZOLOWANE WEŁNĄ MINERALNĄ W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ O GR. 20mm
KANAŁY CZERPNE I WYRZUTOWE W BUDYNKU IZOLOWANE WEŁNĄ MINERALNĄ W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ O GR. 80mm
KANAŁY CZERPNE I WYRZUTOWE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU NIEIZOLOWANE TERMICZNIE

Wymiary otworów rewizyjnych zgodnie z poniższymi tabelami:

Srednica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	
mm	mm	
d	A	B
200 ≤ d ≤ 315	300	100
315 < d ≤ 500	400	200
> 500	500	400
1)	600	500

1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza

Wymiar boku przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu
mm	mm

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
----------	--

BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59
------------------	---

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA – JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań" 60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12
-------------------	---

NAZWA RYSUNKU	WENTYLACJA – RZUT PIĘTRA I
---------------	----------------------------

PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20	18.04.2025 r.
------------	---	---------------

OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBK Piotr SZCZĘSNY	18.04.2025 r.
-------------	--	---------------

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		
-------------------------	--	--

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025 r.	1:100	09