



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

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: "Optimalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 60–613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	WENTYLACJA – PRZEKRÓJ C–C			
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	12