



LEGENDA

- KANAŁ NAWIEWNY
— KANAŁ WYWIEWNY

UWAGA:
KANAŁY NAWIEWNE I WYWIEWNE W BUDYNKU
IZOLOWANE WEŁNĄ MINERALNĄ W PŁASZCZU
Z FOLII ALUMINIOWEJ O GR. 40mm
KANAŁY NAWIEWNE I WYWIEWNE NA
ZEWNĄTRZ BUDYNKU IZOLOWANE WEŁNĄ
MINERALNĄ W PŁASZCZU Z FOLII
ALUMINIOWEJ O GR. 80mm

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 Poznań" 60–613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	WENTYLACJA – PRZEKRÓJ B–B			
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	11