



LEGENDA

- KANAL NAWIEWNY
- KANAL WYWIEWNY
- KANAL CZERPNY
- KANAL WYRZUTOWY

UWAGA:
KANALY NAWIEWNE W AULI NIEIZOLOWANE TERMICZNIE
KANALY WYWIEWNE W AULI IZOLOWANE WEŁNĄ MINERALNĄ W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ O GR. 20mm
KANALY CZERPNE I WYRZUTOWE W BUDYNKU IZOLOWANE WEŁNĄ MINERALNĄ W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ O GR. 80mm
KANALY 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 – RZUT PIĘTRA I			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20		10.06.2024 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEEK Piotr SZCZĘSNY		10.06.2024 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	06