



OZNACZENIA	
	50m³/h strumień powietrza wywiewanego
	70m³/h strumień powietrza nawiewanego
	kanal okrągły
	kanal prostokątny
	turbin akustyczny
	zawór wywiewny
	W1-35 oznaczenie elementu instalacji
	kratka przepływowa

UWAGA: Wykonanie przebieg przez ściany i stropy oraz montaż urządzeń i konstrukcji wsporczych konsultować przed wykonaniem z konstruktorem.			
Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniska baletowego budynku przy ul. Heimana Jana Tamowskiego 1 w Jarosławiu			
Lokalizacja inwestycji: Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, obr 4 Jarosław			
Inwestor: Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17			
Tytuł rysunku: RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Data: 09.2018r.	Nr rysunku: S-13	
Braza: SANITARNA	Faza: PB	Skala: 1:100	
Zespół projektowy: mgr inż. Wojciech Pański	Nr uprawnień: PDK/0274/POOS/13	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Puc			
Sprawdzający: mgr inż. Anna Barlik			
mgr inż. Mariusz Rzepka			
Opisowujący:			