



KONCEPCJA INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PIWNIC

UWAGA:

Oznaczony fragment zawiera koncepcję instalacji wentylacji dla fragmentu budynku niezbędnego opracowaniem przy jednoczesnym założeniu optymalnego wykorzystania istniejących istniejących kanałów wentylacyjnych związanych z przebudową i remontem budynku szkoły

Rco - rozdzielacz centralnego ogrzewania

- obieg grzewczy central wentylacyjnych (powrót)
- obieg grzewczy central wentylacyjnych (zaślanie)

WENTYLACJA KANAŁ GRAWITACYJNY

WENTYLACJA WYCIĄGOWA Z POMIESZCZENIA

WENTYLATOR TYPU ŁAZIENKOWEGO

Temat:	Przebudowa węzłów sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa osiedli budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Żużlińskiej Woli		
Adres:	ŻUŻLIŃSKA WOLA – obszar miejski, etap II, działka nr ewid. 340/4, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6, 98-220 Żużlińska Wola		
Inwestor:	Powiat Żużliński ul. Złotnickiego 25, 98-220 Żużlińska Wola		
Tytuł rysunku:	KONCEPCJA INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PIWNIC		
	Pracownia Projektowa	Projektant:	mgr inż. Sławomir Dziębek
	Łódź, ul. Dąb, 98-220 Żużlińska Wola, ul. Turystów 9, tel. 62 255 55 55, www.l&s.pl	opracowanie instalacji wentylacyjnych i grzewczych w oparciu o dane techniczne i rysunki architektoniczne i inżynierskie (z uwzględnieniem przepisów PN-EN 13300:06)	
Forma: PROJEKT TECHNICZNY	Stan: PRACOWNIA PROJEKTOWA	Skala:	1:100
Wzrost: 1	Wzrost: 1	Wzrost: 1	Wzrost: 1
Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Stan: PRACOWNIA PROJEKTOWA	Data: GRUDZIEŃ 2022	Wzrost: 1