



Okrap nawiewno-wyciagowy:
 $V_n = 4200 \text{ m}^3/\text{h}$
 $V_w = 4200 \text{ m}^3/\text{h}$

Okap nr1 nawiewno-wyciągowy:

Zasilanie TB-14 Okap nr 1

Okap nr 2 wyciągowy: $V_w = 700 \text{ m}^3/\text{h}$

Zasilanie TB-14 Okap nr 2

Zasilanie TB-22 Okap nr 1

Istniejąca rozdzielnica TB

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
2. Wszystkie prace wykonąć zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.

1/1	Komunikacja
169,2 m2	Istryko
1/2	Proc. technologiczne I
65,30 m2	pyłki ceramiczne
1/3	Gabinet
15,10 m2	pyłki ceramiczne
1/4	Proc. technologiczne I
66,40 m2	pyłki ceramiczne

Inwestor: Zespół Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku ul. Św. Józefa 30, 44–217 Rybnik			Data: LISTOPAD 2024		
Temat projektu: Projekt wykonawczy instalacji wentylacji mechanicznej pomieszczeń pracowni technologicznych 8 i 10D w budynku Zespołu Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku			Branża: ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	Nazwa		MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Instalacja zasilania okopów kuchennych nr 1, 2, 3.		
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Dydo	SLK/4975/P/OOE/13	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
			1:100	6/E	