



UWAGI:

- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ STUDZENKI, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ORAZ JEJ WYMIAR DOBRAĆ NA BUDOWIE PRZED JEJ ZAMÓWIENIEM
- OSTATECZNĄ WIELKOŚĆ OTWORÓW W ŚCIANIE I ICH LOKALIZACJĘ USTALIĆ NA BUDOWIE - DOBRAĆ DO WYMIARÓW KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

- LEGENDA:
- projektowana rozbiórka płyty stropowej nad piwnicą dla przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych
 - projektowana ściana z bloczków silikatowych gr. 24cm
 - projektowane zamurowanie okna w piwnicy bloczkami betonowymi B15
 - projektowane otwory w ścianie zewnętrznej dla przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych
 - projektowany cokół żelbetowy pod centralę wentylacyjną
 - projektowana prefabrykowana żelbetowa studzienka piwniczna
 - zakres opracowania

0/1	Komunikacja	0/5	pom. gospodarcze
49,2 m ²	lastryko	14,40 m ²	lastryko
0/2	Prac. technologiczna I	0/6	pom. techniczne
15,10 m ²	lastryko	36,00 m ²	panele podłogowe
0/3	korytarz	0/7	religia
33,30 m ²	lastryko	52,00 m ²	wyktł. dywanowa
0/4	pom. ciepłowni	0/8	komunikacja
67,90 m ²	lastryko	66,70 m ²	lastryko

msinstal

Inwestor: Zespół Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku ul. Św. Józefa 30, 44–217 Rybnik				Data: LISTOPAD 2024		
				Branża: BUDOWLANA		
Temat projektu: Projekt wykonawczy instalacji wentylacji mechanicznej pomieszczeń pracowni technologicznych 8 i 10D w budynku Zespołu Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku				MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: Rzut piwnicy – fragment – projektowane elementy		
Projektował: konstrukcja	mgr inż. Patrycja SINKA	SLK/1782/PWOK/07				
Projektował: architektura						
Sprawdził: konstrukcja	mgr inż. Anna KUBINA	SLK/9528/PWBKb/2		Skala: 1:100	Nr rysunku: 3/P	Nr strony: