



- 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
  - zakres opracowania

0/1	Komunikacja	0/5	pom. gospodarcze
49,2 m2	lastryko	14,40 m2	lastryko
0/2	Prac. technologiczna I	0/6	pom. techniczne
15,10 m2	lastryko	36,00 m2	panele podłogowe
0/3	korytarz	0/7	religia
33,30 m2	lastryko	52,00 m2	wyktł. dywanowa
0/4	pom. ciepłowni	0/8	komunikacja
67,90 m2	lastryko	66,70 m2	lastryko

msinstal

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: BUDOWLANA		
				MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Projektował: konstrukcja	Nazwisko mgr inż. Patrycja SINKA	Nr upr. SLK/1782/PWOK/07	Podpis	Nazwa rysunku: Rzut piwnicy – fragment – projektowane elementy		
Projektował: architektura				Skala:		
Sprawił: konstrukcja	mgr inż. Anna KUBINA	SLK/9528/PWBKb/2		1:100	Nr rysunku: 1/P	Nr strony: