



LEGENDA:

- projektowana rozbiórka płyty stropowej nad piwnicą dla przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych
- projektowana ściana z bloczków wapienno-piaskowych 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: Przebudowa części budynku szkoły 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 parteru – fragment – projekt		
Projektował: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Osłizga	10/03/SLOKK				
Sprawdził: konstrukcja	mgr inż. Anna KUBINA	SLK/9528/PWBKb/2		Skala: 1:100	Nr rysunku: 1/P	Nr strony: