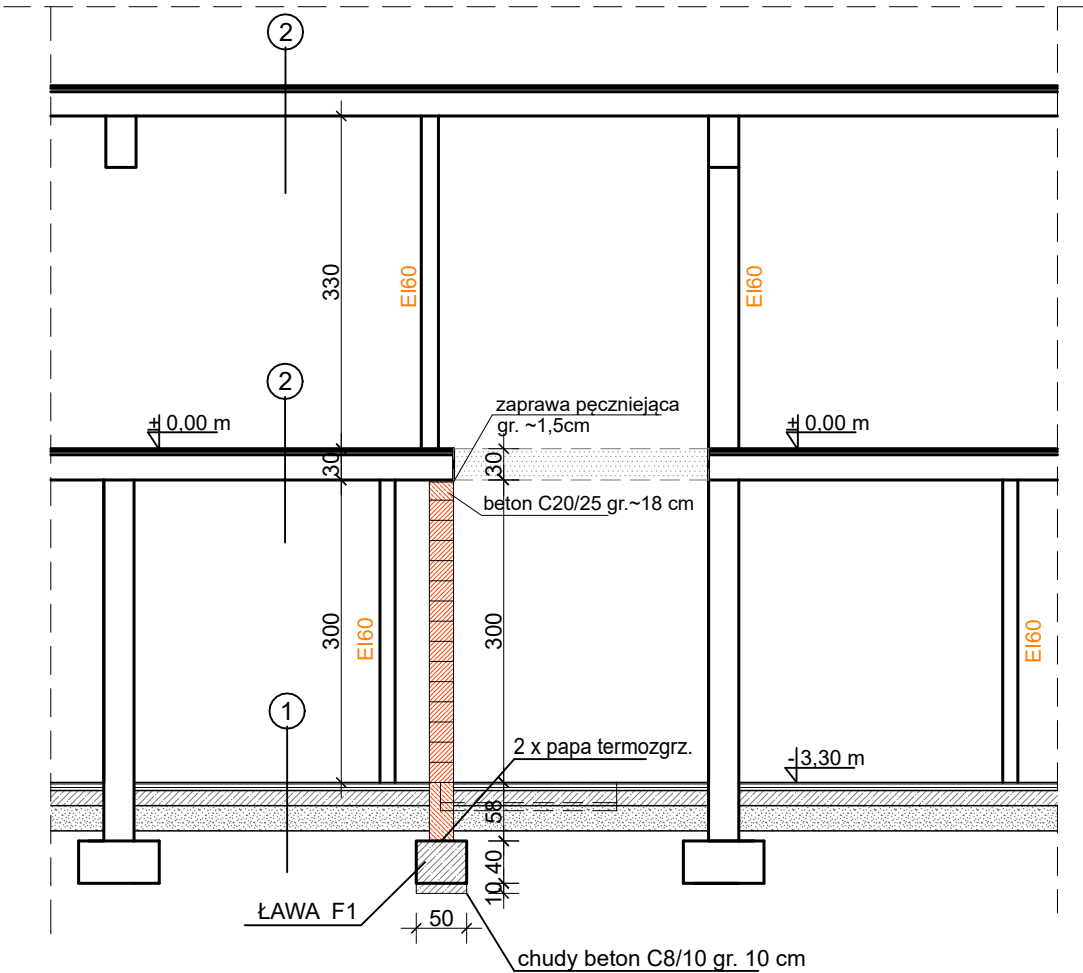


PRZEKRÓJ B-B

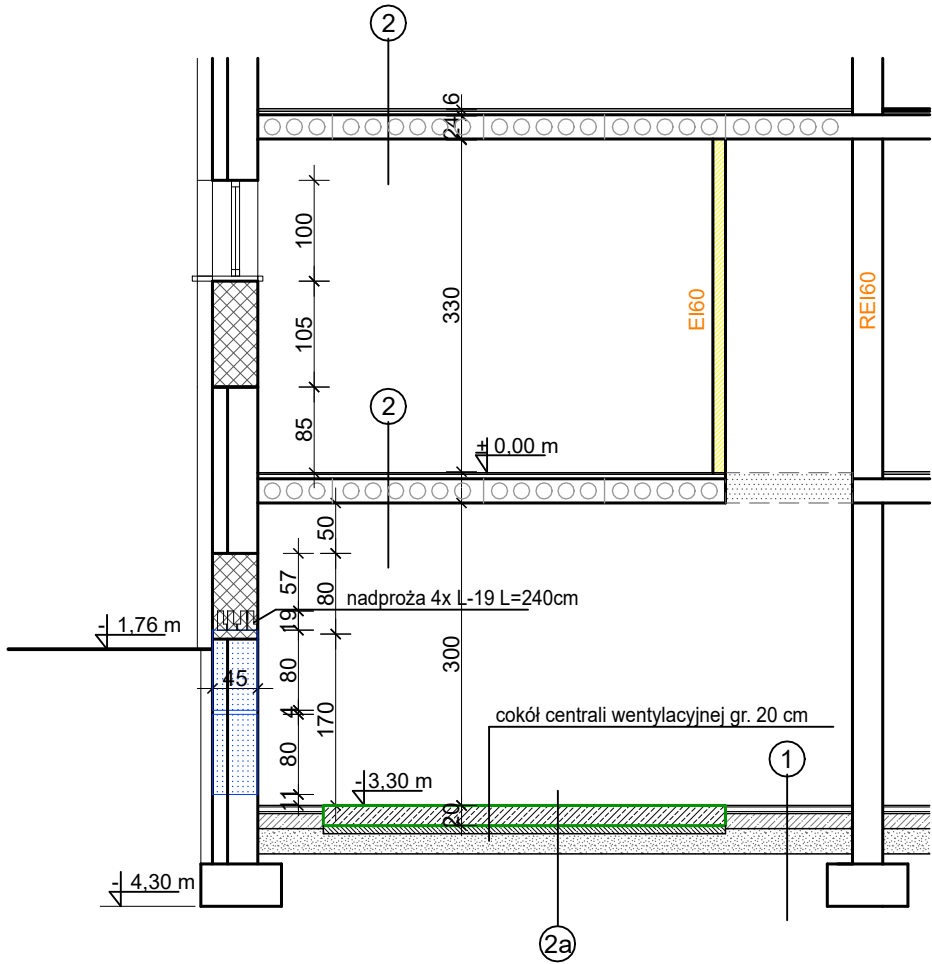


1	lastryko	1,5 cm
	wylewka cementowa	3,5 cm
	styropian	2 cm
	2 x papa na lepiku	
	żwirobeton	15 cm
	żużel wielkopieczowy	25 cm

2	lastryko	2,5 cm
	wylewka cementowa	3,5 cm
	strop kanałowy	24 cm
	tynek cem. - wap.	1,5 cm

2a	cokół centrali wentylacyjnej gr. 20 cm
	z betonu C20/25 zbrojenie ze stali B500SP Ø10mm
	1 x folia PCV gr. 0,3mm
	chudy beton C8/10 gr. 8 cm

PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

- projektowany otwór w stropie nad piwnicą
- projektowana obudowa szachtu z płyt GKF EI60 gr. 12,5 cm
- projektowany cokół żelbetowy centrali wentylacyjnej
- projektowane otwory w ścianie zewnętrznej piwnicy w celu przejścia przewodów wentylacyjnych
- projektowane zamurowanie otworu okiennego w piwnicy oraz części otworu okiennego na parterze
- projektowana ściana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm
- projektowana ściana z bloczków betonowych B15 gr. 24cm
- zakres opracowania

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		
	Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Nazwa rysunku: Przekroje A-A i B-B -projekt		
Projektant:	mgr inż. Patrycja SINKA	SLK/1782/PWOK/07				
Opracowanie:	mgr inż. Anna KUBINA	SLK/9528/PWBKb/21		Skala: 1:75	Nr. rysunku: 4/P	Nr. strony: