

A prefabrykowana studzienka
piwniczna 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa
bitumiczna

B wyprawa cienkowarstwowa na
warstwie klej+siatka
płyta cementowa 12,5mm
konstrukcja stalowa Rp 60x40x3mm

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

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

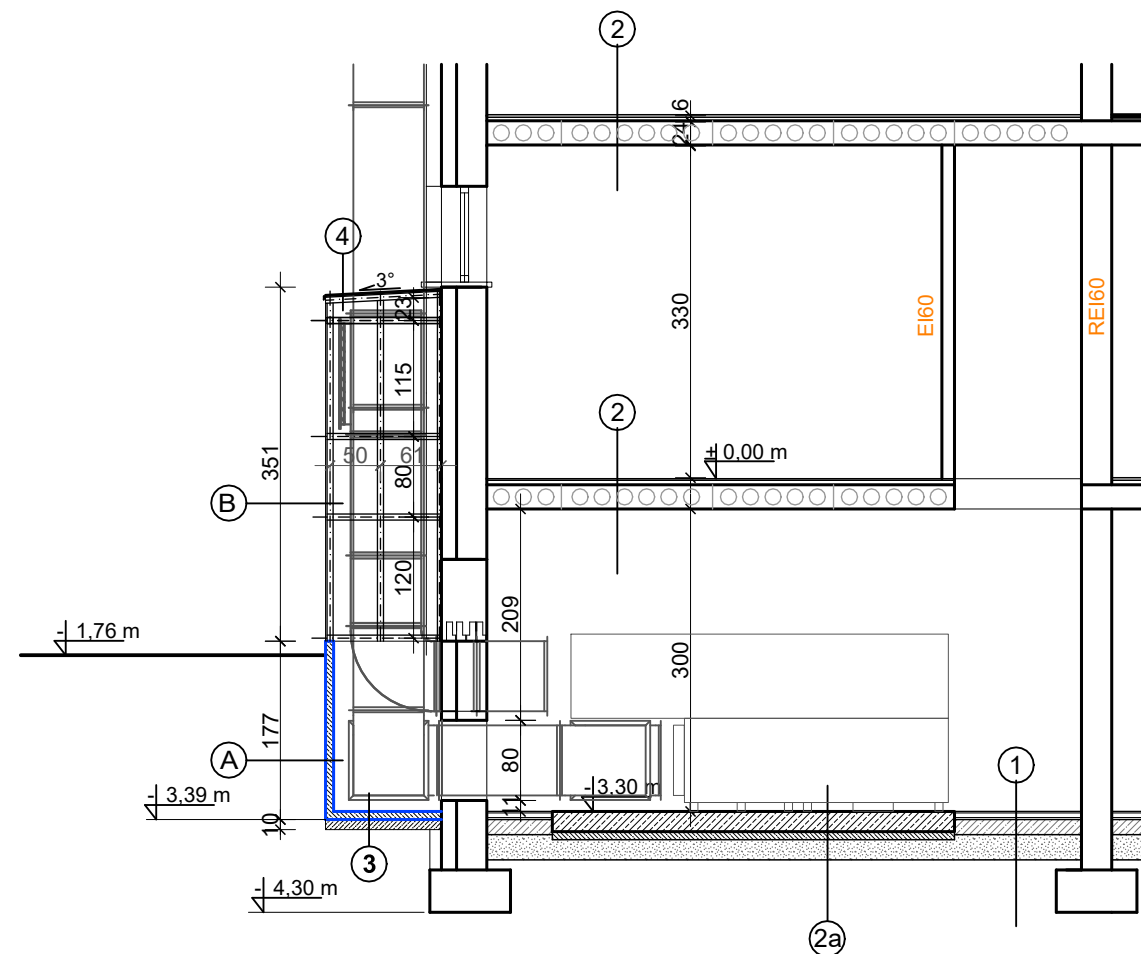
2a cokół centrali wentylacyjnej gr. 20 cm
z betonu C20/25 zbrojenie ze stali B500SP Ø10mm
1 x folia PCV gr. 0,3mm
chudy beton C8/10 gr. 8 cm

3 prefabrykowana studzienka
piwniczna 10 cm
1 x papa termozgrzewalna
chudy beton C8/10 10 cm

4 2 x papa termozgrzewalna
płyta cementowa 12,5mm
konstrukcja stalowa Rp 60x40x3mm

- UWAGI:
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ STUDZIENKI, 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
 - OSTATECZNĄ WIELKOŚĆ OBUDOWY KANAŁÓW DOBRAĆ NA BUDOWIE

PRZEKRÓJ A-A



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: 5/P		Nr. strony:		