

SC-GKFREI120 ściana wewnętrzna działowa lekka REI120	
	gładź, grunt, powłoka malarska
4,5cm	plyta GKF 2x 2,25cm
10 cm	stelaż stalowy + wełna mineralna
4,5cm	plyta GKF 2x 2,25cm
	gładź, grunt, powłoka malarska

S2-ściana wewnętrzna działowa murowana REI240 obudowa wentylatorowni piwnica	
1,5 cm	tynek gipsowy gładź, grunt, powłoka malarska
17,5 cm	błoczki Ytong
1,5 cm	tynek gipsowy gładź, grunt, powłoka malarska


obudowa EIS120 kanałów wentylacyjnych w technologii lekkiej	
50 mm	plyta silikatowo-cementowa łączenie na klej
-	mufa z płyty silikatowo-cementowej 10%/m2 szer.100mm
	konstrukcja podwieszana stalowa wg wybranego systemu

SC-GK 12,5cm ściana wewnętrzna działowa lekka	
	gładź, grunt, powłoka malarska
2,5 cm	plyta GK 2x 1,25cm
10 cm	stelaż stalowy + wełna mineralna
2,5 cm	plyta GK 2x 1,25cm
	gładź, grunt, powłoka malarska

obudowa lekka GK kanałów wentylacyjnych - piętra od 5 do 18	
	gładź, grunt, powłoka malarska
1,25 cm	plyta GK
10 cm	stelaż stalowy podwieszany

SC-GKFEI60 ściana lekka EI60	
	gładź, grunt, powłoka malarska
2,5 cm	plyta GKF 2x 1,25 cm
10 cm	stelaż stalowy
2,5 cm	plyta GKF 2x 1,25 cm
	gładź, grunt, powłoka malarska

obudowa EI120 ściany murowanej szachtu wentylacyjnego	
5 cm	plyta GKF 2x 2,5 cm
6 cm	stelaż stalowy CD60 / wełna mineralna skalna
	istniejąca ściana murowana

Nazwa i adres inwestora		 attik Postolin 21a, 56-300 Milicz, <small>PROJEKTOWANIE NADZÓR INWESTYCJA</small> www.attik.pl, info@attik.pl	
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		Jednostka projektowa Nazwa rysunku	
Nazwa i lokalizacja inwestycji		PRZEGRODY BUDOWLANE	
Wentylacja bytowo-pożarowa wraz z pracami powiązanymi – Etap 2b Dostosowania Budynku Collegium Altum do obowiązujących przepisów p.poż. Poznań ul. Powstańców Wlkp. 16, dz.17/1		branża	nr rysunku
		architektura	AW-26
		autorzy opracowania	nr uprawnień
		mgr inż. arch. Mariusz Sobczak	24/08/DOIA w spec. architektonicznej
		skala rysunku	data opracowania
		1:100	18.05.2017
			nr strony