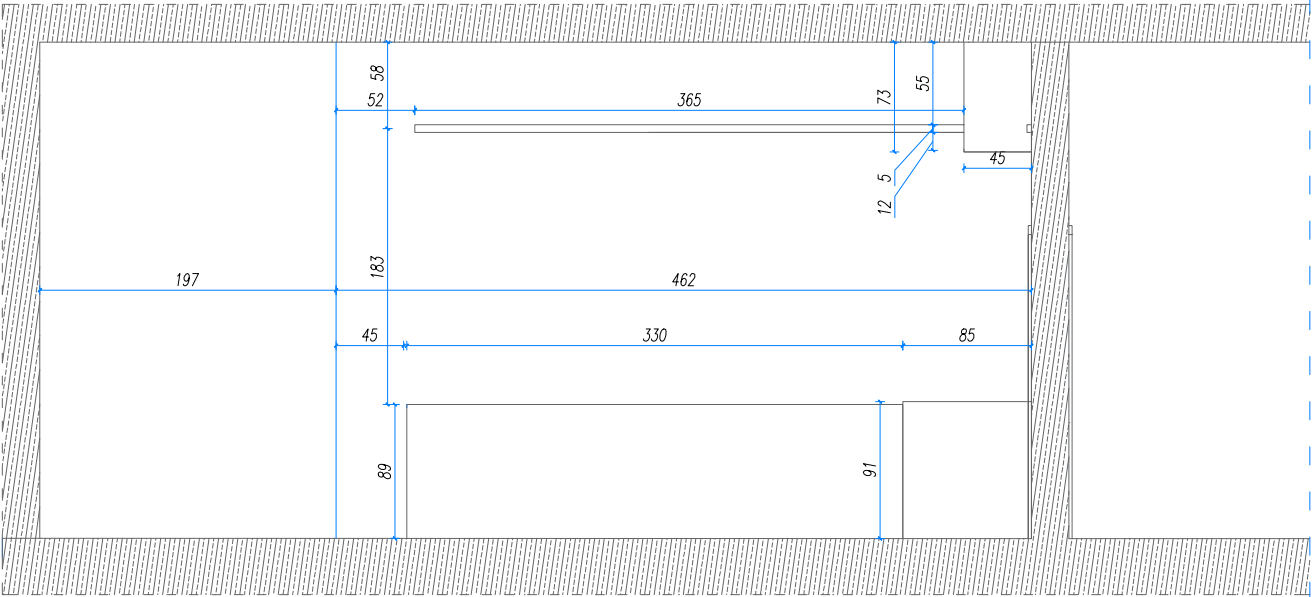
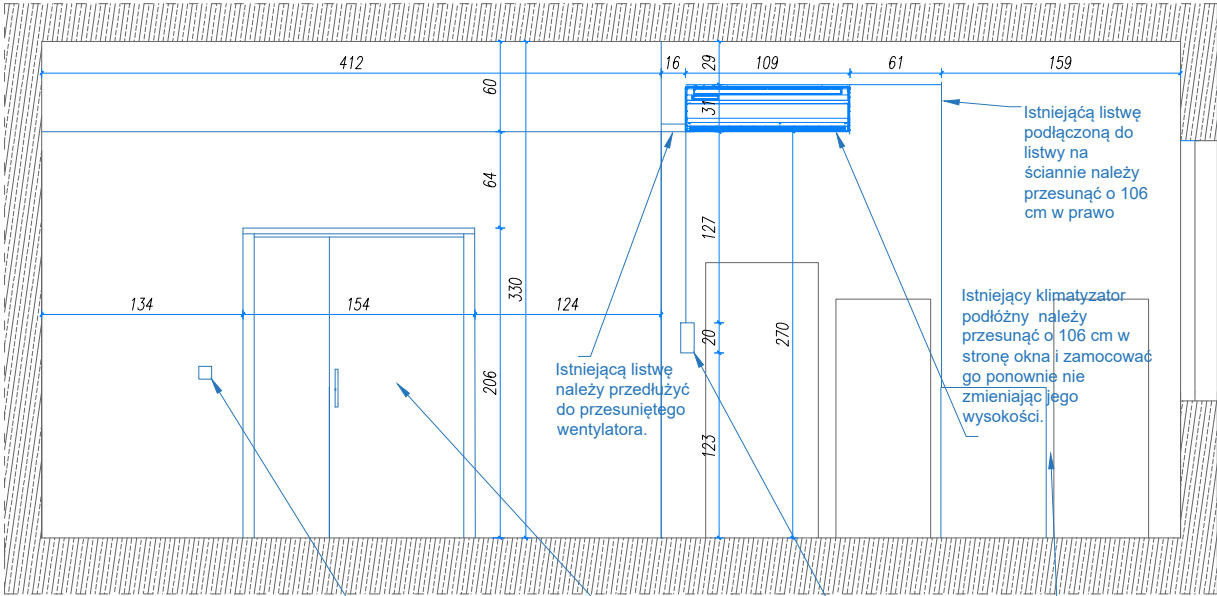


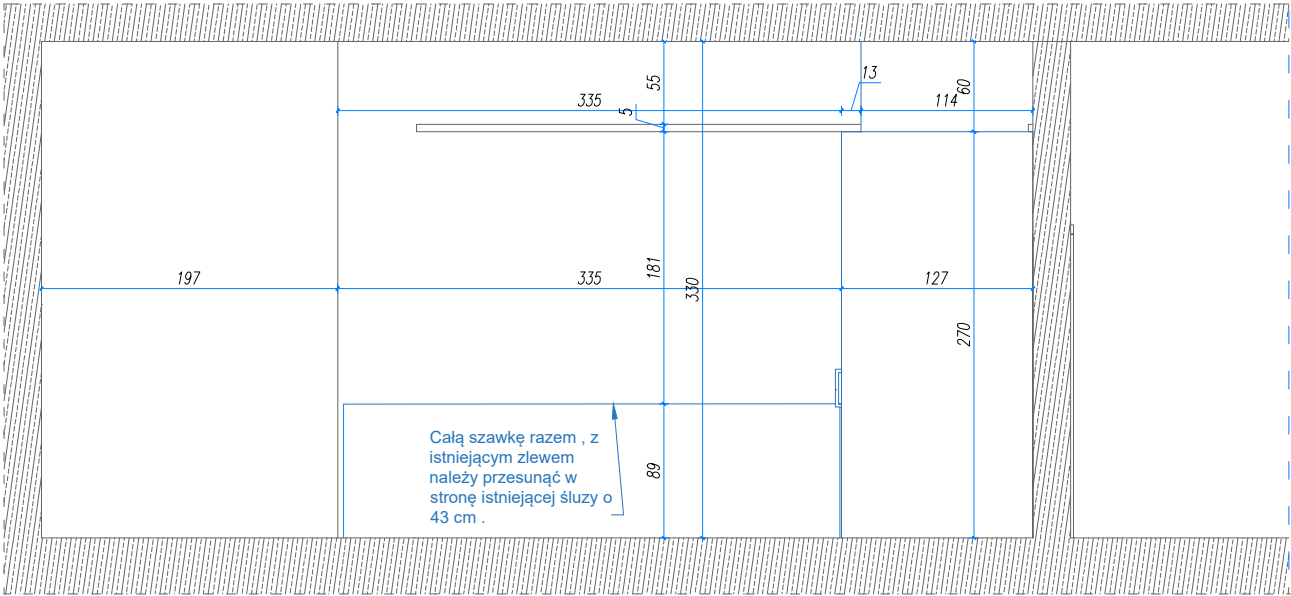
KŁAD C STAN AKTUALNY



KŁAD D STAN AKTUALNY



KŁAD C PO ZMIANIE



KŁAD D PO ZMIANIE

S1	Ścianka śluzy
0.15 cm	Farba latexowa biała
0.1 cm	Grunť
2x 1.25 cm	Płyta GK
7.5 cm	Profil CW
7 cm	Wełna mineralna
2x 1.25 cm	Płyta GK
0.11 cm	Grunť
0.15 cm	Farba latexowa biała

S2	Sufit śluzy
0.15 cm	Farba latexowa biała
0.1 cm	Grunť
1.25 cm	Płyta GK
7.5 cm	Profil CW
7 cm	Wełna mineralna
1.25cm	Płyta GK
0.1 cm	Grunť
0.15 cm	Farba latexowa biała

S3	Ścianka zasklepki
0.15 cm	Farba latexowa biała
0.1 cm	Grunť
1.25 cm	Płyta GK
7.5 cm	Profil CW

Czytnik kart magnetycznych, zgodny z wytycznymi projektu instalacji elektrycznej, należy umieścić w odległości 21 cm od ościeżnicy drzwi i na wysokości 114 cm.

Należy umieścić drzwi z zamkiem magnetycznym oraz pochwyty z obu stron.
Wymiary otworu: 150x202 cm.
Kolor: Matowy szary

Istniejącą listwę wraz z gniazdkiem na jej końcu przesunąć o 106cm wraz z wentylatorem.

Wirówkę należy przestawić w wcześniej przyszykowane miejsce między lodówkami.

BIURO PROJEKTOWE	see. Sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU PW	see. architecture & design
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski al. Tadeusza Rejtana 16C, 35-959 Rzeszów	KŁADY		
NAZWA INWESTYCJI	„Dostosowanie pomieszczenia laboratoryjnego w budynku G4 do poziomu II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego”	PROJEKTANCI mgr inż. arch. Mateusz Golon mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek mgr inż. arch. Paweł Szott		SKALA 1:50
		Suchy Las, grudzień 2019		NR RYSUNKU 3