

AA

Lampę w śluży należy umieścić nad drzwiami zgodnie z wytycznymi projektu instalacji elektrycznej.

Sufit śluży o grubości 10 cm.

Istniejącą listwę należy przedłużyć do przesuniętego wentylatora.

Istniejący klimatyzator podłóżny należy przesunąć o 106 cm w stronę okna i zamocować go ponownie nie zmieniając jego wysokości.

Istniejącą listwę podłączoną do listwy na ścianie należy przesunąć o 106 cm w prawo.

Włacznik obsługujący lampy UV, należy umieścić zgodnie z projektem instalacji elektrycznej, w odległości 9cm od ościeżnicy drzwi i na tej samej wysokości co już istniejący. Na włączniku musi znaleźć się oznaczenie „on/off”, mające na celu uniknięcie przypadkowego wyłączenia.

Należy wstawić szafę na ubraia robocze o wymiarach 40x54x200cm zapewnioną przez inwestora.

Należy wstawić szafkę na autoklaw, o wymiarach max 40x60x90 cm .

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

Wirówkę należy przestawić we wcześniej przyszykowane miejsce między lodówkami.

BB

Sufit śluży o grubości 10.5 cm. Materiały do wykonania śluży zapewnia inwestor.

Ściana śluży o grubości 13 cm . Osadzona na szkielecie z ocowników. Pokrytym płytami GK.

Otwór na drzwi do śluży o wymiarach 150x202 cm.

Należy umieścić drzwi z zamkiem magnetycznym oraz pochwyty z obu stron. Wymiary otworu: 150x202cm

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

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

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

BIURO PROJEKTOWE		BRANŻA	FAZA PROJEKTU	<div>see.</div> <div>architecture &amp; design</div>
see. Sp. z o. o.		ARCHITEKTURA	PW	
ul. Nektarowa 11, Suchy Las		PRZEKROJE AA, BB		
INWESTOR		PROJEKTANCI		SKALA
Uniwersytet Rzeszowski		mgr inż. arch. Mateusz Golon		1:50
al. Tadeusza Rejtana 16C, 35-959 Rzeszów		mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek		
		mgr inż. arch. Paweł Szott		
NAZWA INWESTYCJI				NR
„Dostosowanie pomieszczenia laboratoryjnego				RYSUNKU
w budynku G4 do poziomu II klasy				2
bezpieczeństwa mikrobiologicznego"		Suchy Las, grudzień 2019		