



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

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

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

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	RZUT		
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 1