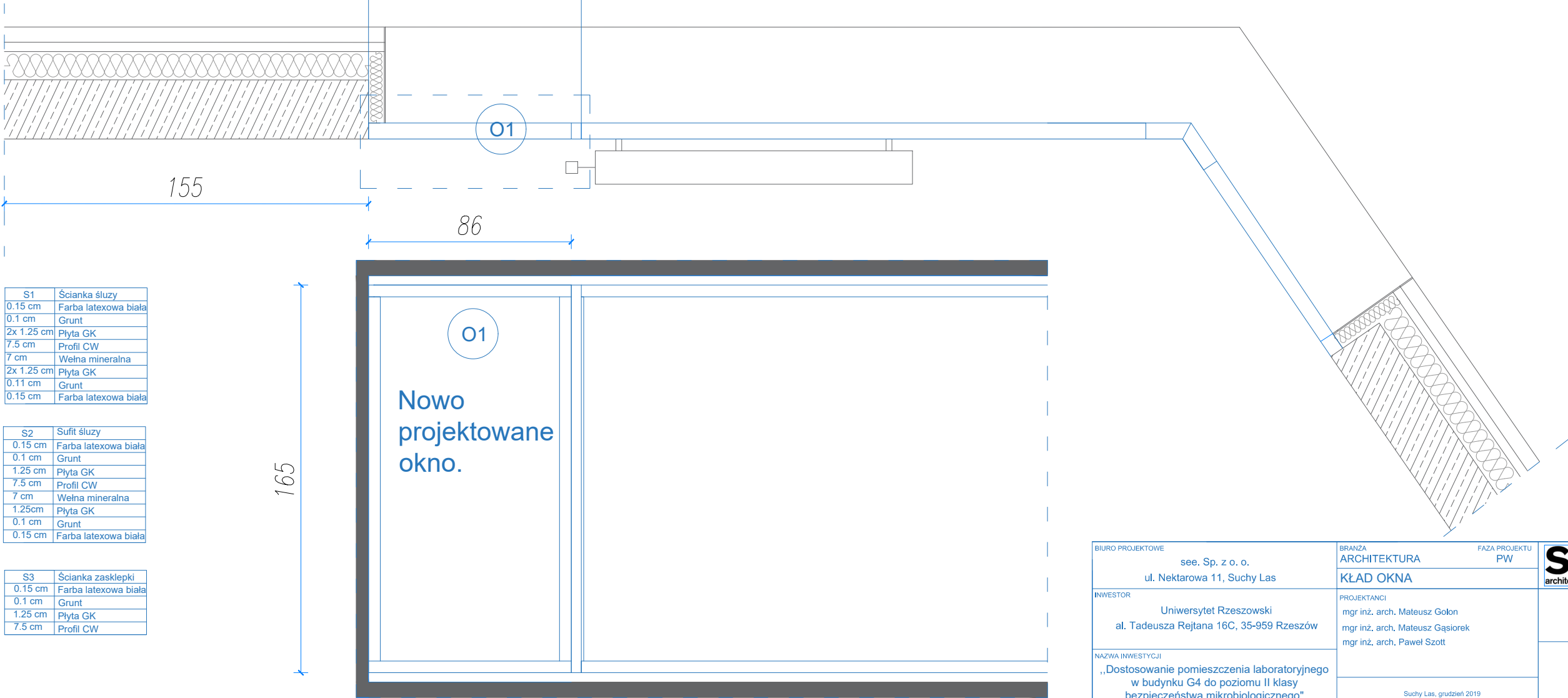
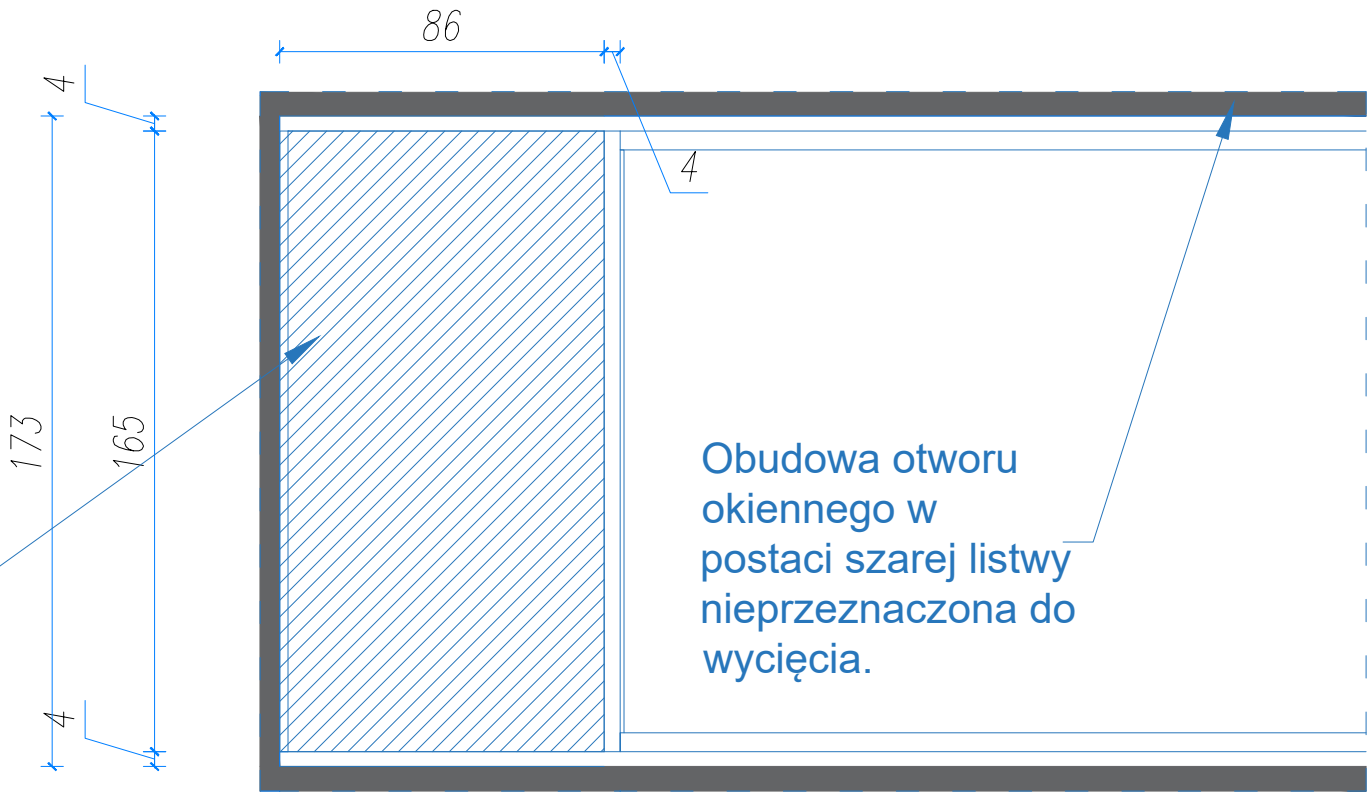


Zakreskowany obszar należy wyciąć i wstawić okno nieotwieralne.  
Projektuje się okno nieotwieralne w miejsce okna rozwieralnie uchylanego.  
Wymiary otworu po usunięciu aktualnego okna to 863 x1650 mm  
Okno ma być wykonane z materiału PVC , dopasowanego kolorystycznie do istniejących okien. Szklenie: szyba zewn. bezbarwna, 16mm Argon, szyba wewnętrzna bezbarwna klejona.  
Wszelkie szpary pozostałe po wstawieniu okna należy zakleić silikonem budowlanym.



S1	Ścianka śluzy
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 śluzy
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 see. Sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA ARCHITEKTURA KŁAD OKNA	FAZA PROJEKTU PW	<b>see.</b> architecture & design
INWESTOR Uniwersytet Rzeszowski al. Tadeusza Rejtana 16C, 35-959 Rzeszów	PROJEKTANCI mgr inż. arch. Mateusz Golon mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek mgr inż. arch. Paweł Szott	SKALA 1:20	NR RYSUNKU 5
NAZWA INWESTYCJI „Dostosowanie pomieszczenia laboratoryjnego w budynku G4 do poziomu II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego”	Suchy Las, grudzień 2019		