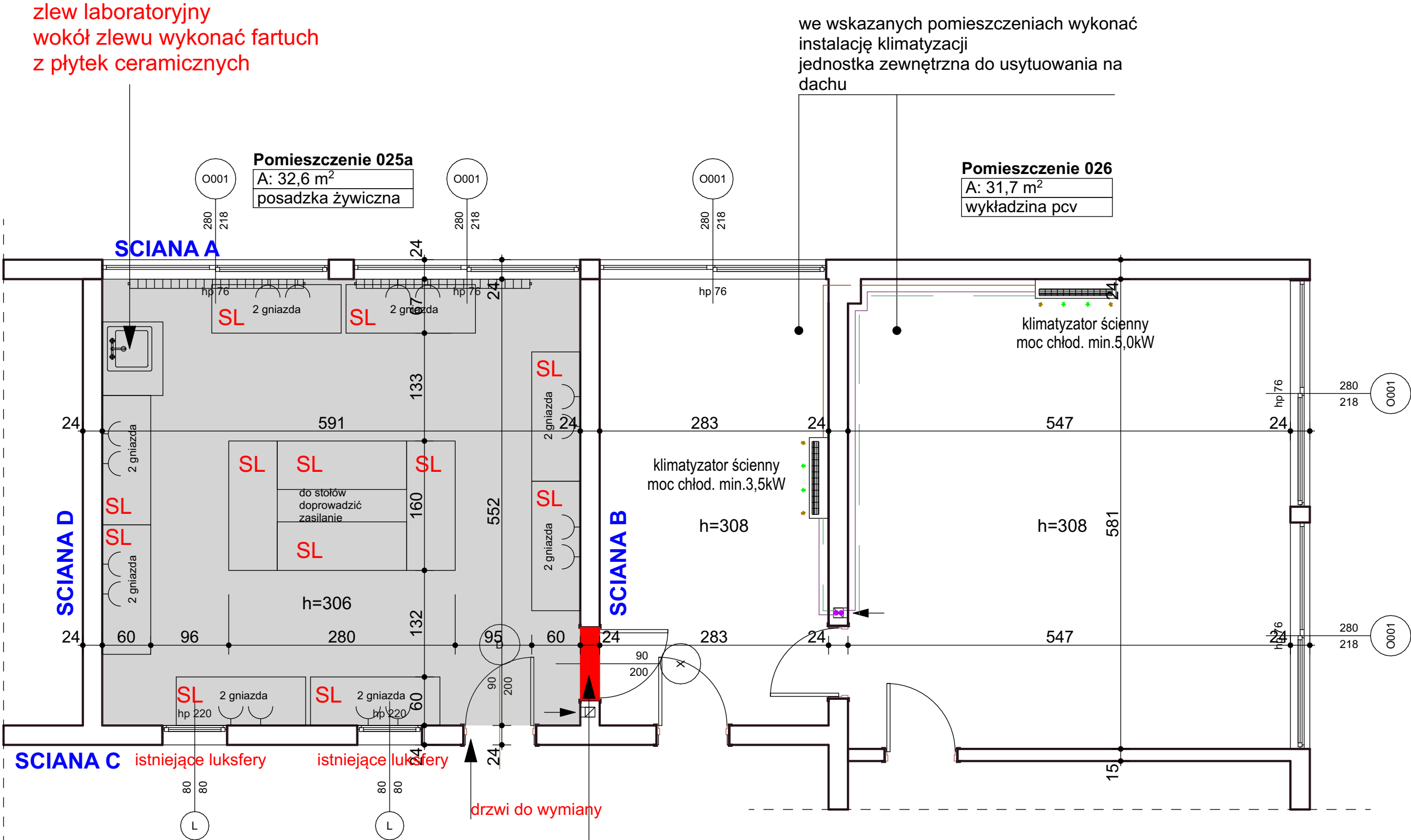


zlew laboratoryjny  
wokół zlewu wykonać fartuch  
z płytek ceramicznych



w pomieszczeniu 025a  
na ścianach i sufitach  
wykonać nowe gładzie  
gispowe zagruntować i  
pomalować.



LEGENDA

SL Stoły laboratoryjne , blat o wymiarach 160/60 cm , wysokość 85 cm stelaż stołu z rur i profili stalowych wykończenie blatu odporne mechanicznie i chemicznie nośność stołu minimum 300 kg

instalacja elektryczna wg projektu instalacji elektrycznej

posadzka dwuskładnikowa, barwna żywica epoksydowa o dużej zawartości części stałych i słabym zapachu, przeznaczoną do wykonywania wytrzymałych, bezspoinowych, łatwych w utrzymaniu posadzek, o wykończeniu gładkim z połyskiem lub antypoślizgowym z posypką z kruszywa. Grubość posadzki 1,5mm Do średnio-ciężkich obciążeń, do użytku wewnątrz pomieszczeń

we wskazanych pomieszczeniach wykonać instalację klimatyzacji jednostka zewnętrzna do usytuowania na dachu

OTWÓR DRZWIOWY DO ZAMUROWANIA

Tomasz Borowiecki TIM ARCHITEKCI S.C.		
ul.Szajnowicza Iwanowa 67/2, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198 e-mail: tb@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl		
INWESTYCJA: PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH		
WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH 025A I 026 NA WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW - KATEDRA FIZYKI		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
TEMAT: RZUT - stan projektowy		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki Uprawnienia nr 20/05/SLOOKK/II		PODPIS:
FAZA: PROJEKT		
DATA: VIII.2025		NR RYSUNKU: 00
SKALA: 1:50		A2