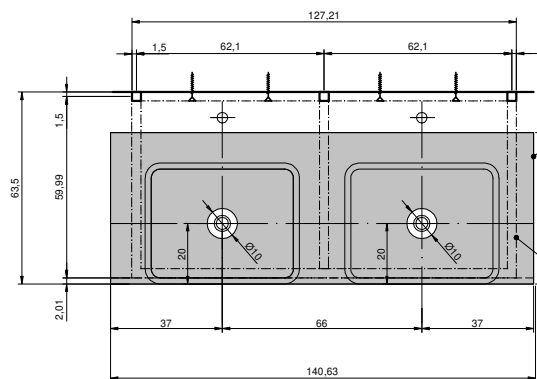


D1. Detal mocowania
umywalki

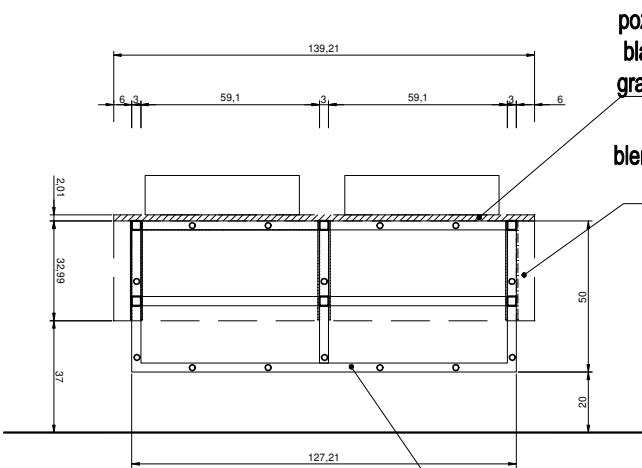
RZUT
SKALA 1:25



Blat z konglomeratu granitowego gr. 2 cm w kolorze szarym; wymagane wycięcie otworu na podłączenie syfonu do wybranego modelu umywalki; przed wykonaniem należy się upewnić, że otwór zgrywa się z dobranym elementem; blenda pionowa wysokości 35 cm

Rama ze stali nierdzewnej z profilu zamkniętego min. 30 mm - elementy na trwałe zespawane ze sobą w jeden segment; mocowanie na śruby do ściany konstrukcyjnej

WIDOK
SKALA 1:25

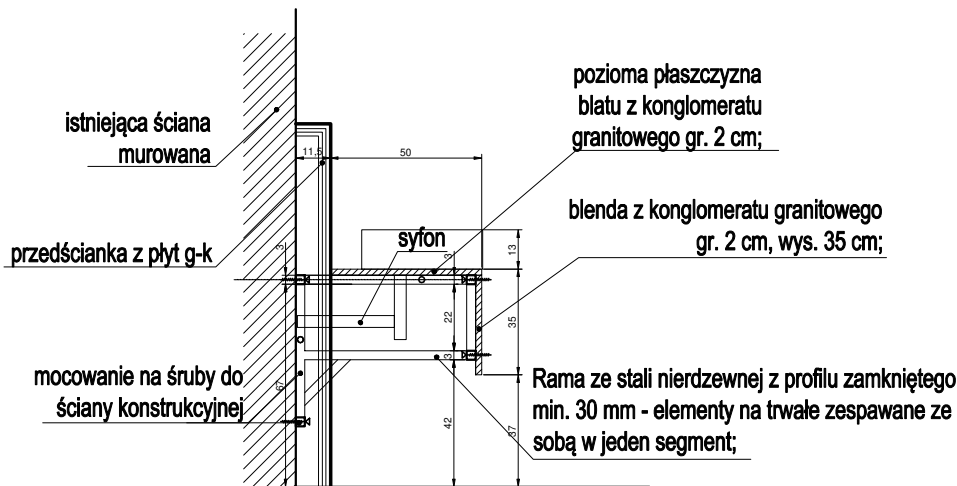


pozioma płaszczyzna blatu z konglomeratu granitowego gr. 2 cm;

blenda z konglomeratu granitowego gr. 2 cm, wys. 35 cm;

Rama ze stali nierdzewnej z profilu zamkniętego min. 30 mm - elementy na trwałe zespawane ze sobą w jeden segment;

PRZEKRÓJ
SKALA 1:25



istniejąca ściana murowana

przedścianka z płyt g-k

mocowanie na śruby do ściany konstrukcyjnej

pozioma płaszczyzna blatu z konglomeratu granitowego gr. 2 cm;


blenda z konglomeratu granitowego gr. 2 cm, wys. 35 cm;

Rama ze stali nierdzewnej z profilu zamkniętego min. 30 mm - elementy na trwałe zespawane ze sobą w jeden segment;

Uwaga:
W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

Uwaga:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić przed wykonaniem na budowie

Uwaga:
Wszystkie miejsca styku elementów konstrukcji wsporczej dla blatu z płytkami i blatu z elementami wyposażenia zabezpieczyć na styku wypełnieniem z silikonu

TEMAT	Przebudowa części sanitariatów w budynku Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych przy ul. Bankowej 14 w Katowicach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 3/112 obręb 2 Dzielnica Bogucie-Zawodzie, przy ul. Bankowej 14, 40-007 Katowice.		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków</div> <div><div>marzec budownictwo</div>www.marzec-budownictwo.pl</div>		
BRANŻA / OBIEKT	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 mgr inż. arch. Anna Woźniczka		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL MOCOWANIA BLATU		
SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: D1	DATA: 04.2020r	