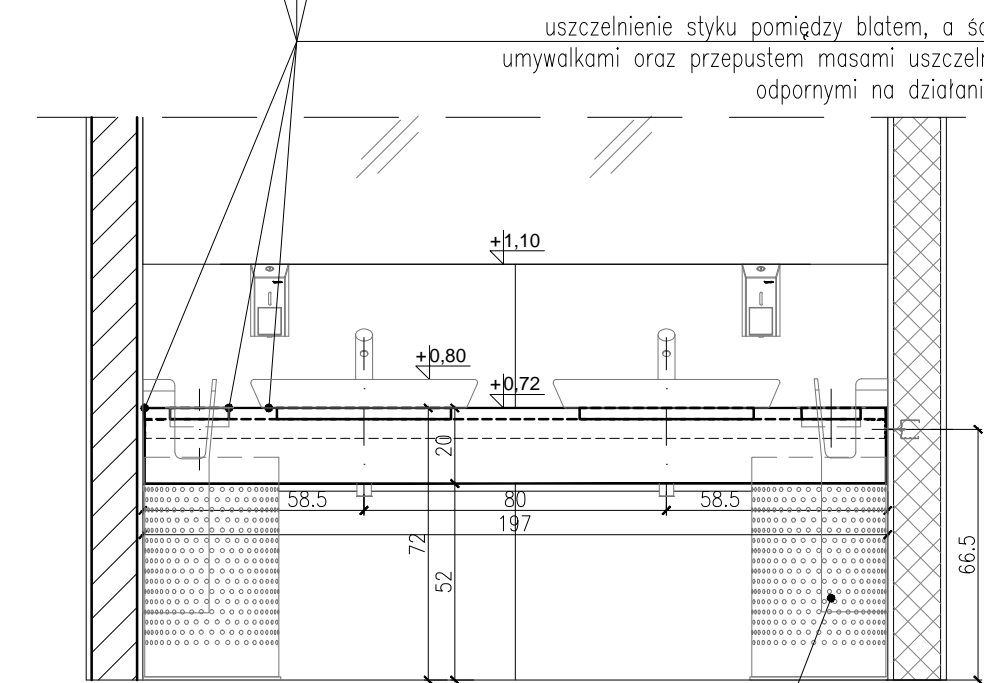


ŁAZIENKI OGÓLNODOSTĘPNE
MĘSKIE 0.05.05 I 0.07.04 - 2 szt.



WIDOK 1-1

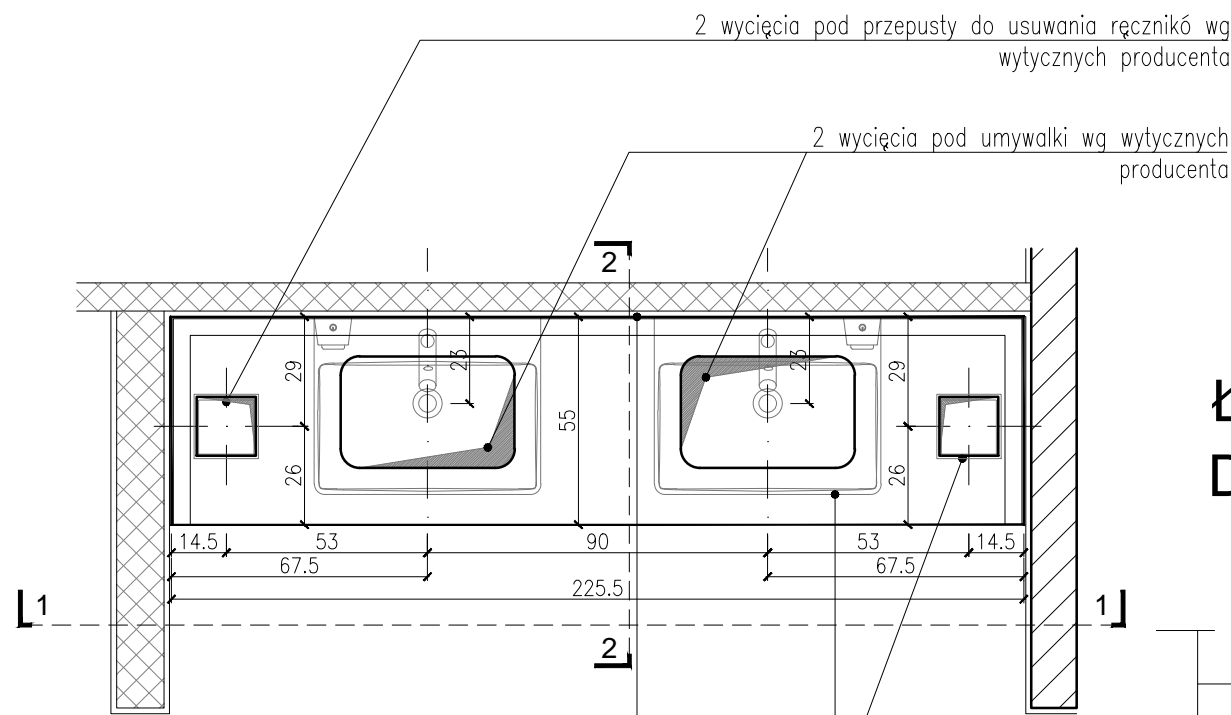
PRZĘKRÓJ 2-2

wyoblenie widocznych krawędzi
blatu – 4mm

profil poziomy CW50 w ścianie
GK pod montaż blatu

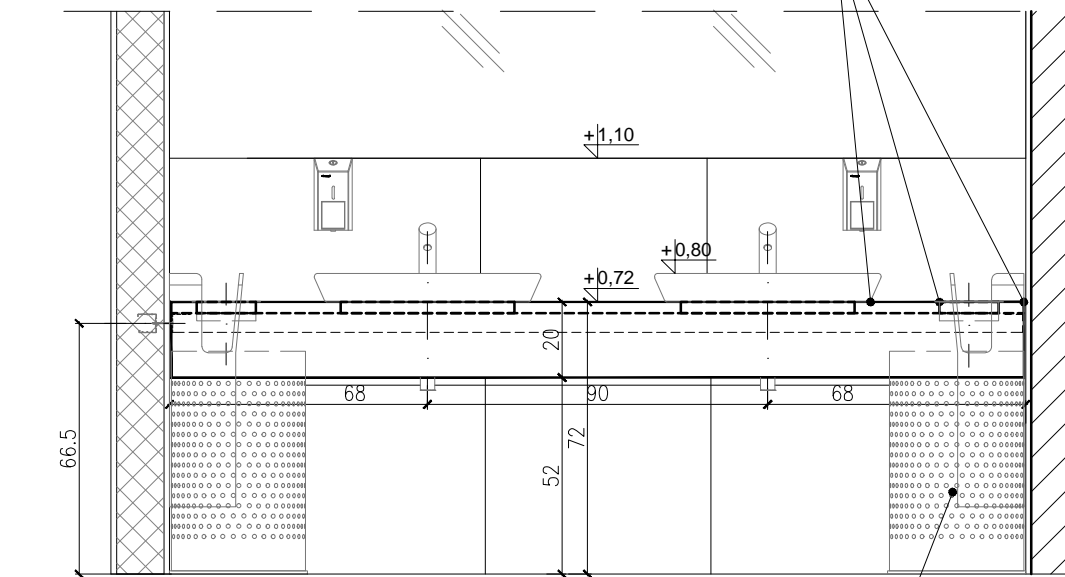
blaty pod umywalki na wymiar dla
pomieszczenia, w technologii materiału
kompozytowego typu Solid Surface o
powierzchni jednolitej gładkiej, kolor
złoty lub czarny; cały blat
powinien być wykonany bez
widocznych łączeń poszczególnych
segmentów

własna podkonstrukcja ze stali nierdzewnej
AISI 304 z niezbędnymi łącznikami
(kotwy, kleje, itp.)



RZUT BLATU M14.2

uszczelnienie styku pomiędzy blatem, a ścianami i
umywalkami oraz przepustem masami uszczelniającymi
odpornymi na działanie wilgoci



WIDOK 1-1

PRZĘKRÓJ 2-2

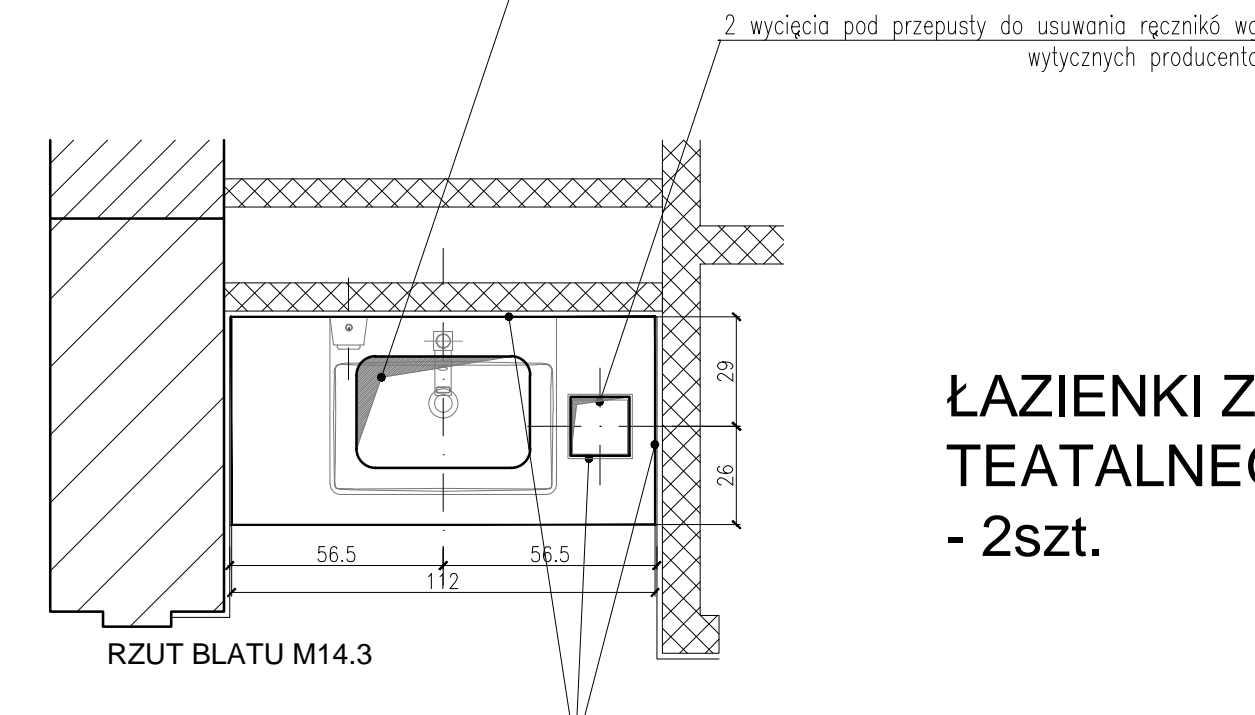
wyoblenie widocznych krawędzi
blatu – 4mm

profil poziomy CW50 w ścianie
GK pod montaż blatu

blaty pod umywalki na wymiar dla
pomieszczenia, w technologii materiału
kompozytowego typu Solid Surface o
powierzchni jednolitej gładkiej kolor
złoty lub czarny; cały blat powinien
być wykonany bez widocznych łączeń
poszczególnych segmentów

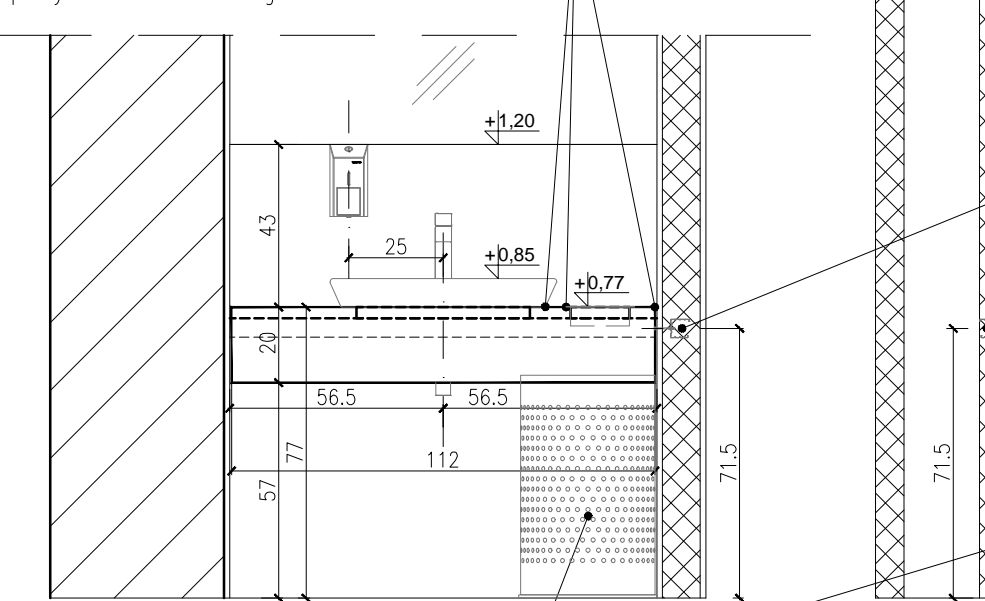
własna podkonstrukcja ze stali nierdzewnej
AISI 304 z niezbędnymi łącznikami
(kotwy, kleje, itp.)

ŁAZIENKI OGÓLNODOSTĘPNE
DAMSKIE 0.05.04 I 0.07.05 - 2szt.



RZUT BLATU M14.3

uszczelnienie styku pomiędzy blatem,
a ścianami i umywalkami oraz
przepustem masami uszczelniającymi
odpornymi na działanie wilgoci



WIDOK 1-1

PRZĘKRÓJ 2-2

profil poziomy CW50 w ścianie
GK pod montaż blatu

wyoblenie widocznych krawędzi
blatu – 4mm

blaty pod umywalki na wymiar dla
pomieszczenia, w technologii materiału
kompozytowego typu Solid Surface o
powierzchni jednolitej gładkiej; kolor
złoty lub czarny; cały blat powinien
być wykonany bez widocznych łączeń
poszczególnych segmentów

własna podkonstrukcja ze stali nierdzewnej
AISI 304 z niezbędnymi łącznikami
(kotwy, kleje, itp.)

ŁAZIENKI ZAPLECZA
TEATALNEGO 0.08.08 I 0.08.09
- 2szt.

UWAGA*:

- ostateczny dobór kolorystyczny materiałów zostanie uzgodniony na etapie realizacji na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji Architekta
- przed wykonaniem poszczególnych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu wbudowania (z natury)
- Wszystkie zmiany i niezgodności należy umówić i uzgodnić z Architektem.

INWESTOR:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:

ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań


NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.

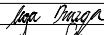
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



IRON TOWER INVESTMENT
Pawel Wleczkowski S.K.
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań



Studio ADS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań

GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. PIOTR Z. BARELKOWSKI	133/88/PW	architektoniczna	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. EWA DRZAŻGA			
mgr inż. arch. ANNA ŁASKA			
</			