

Worsta wykończeniowa zgodnie z opisem pomieszczeń
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm. (W pomieszczeniach wykończonych gumoleum lub wykładziną dywanową powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Istniejąca wylewka oczyszczona i wyrównana z uzupełnionymi ubytkami. Istniejący strop.

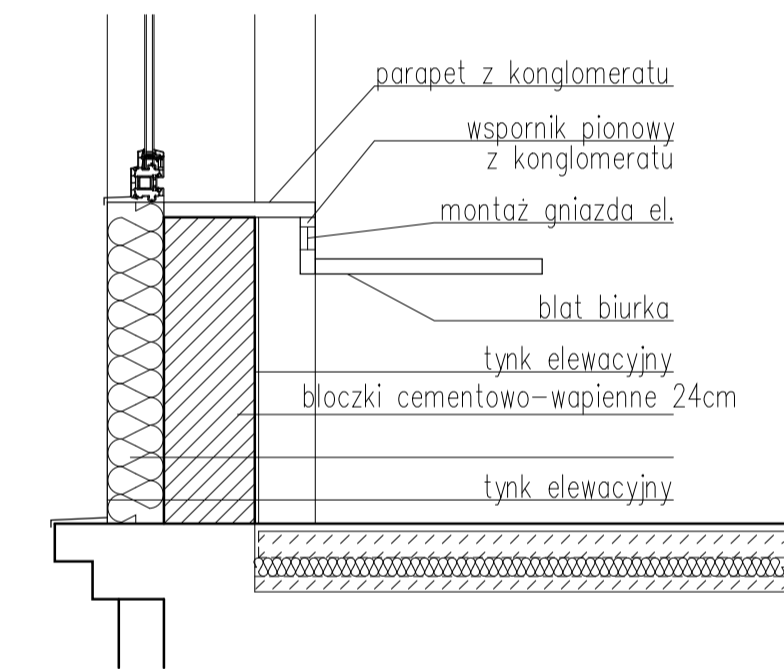
Płytki gresowe 60x60cm
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm.
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Strop istniejący

Płytki gresowe 60x60cm
 Wylewka cementowa 7cm podzielona dyktacjami zapobiegającymi spękaniem w polach max 4x4m. Należy wykonać dyktację obwodową z pianki polietylenowej. (Powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Folia PE 0,2mm
 Styropian podłogowy twardy 4cm
 Folia PE 0,2mm
 Wylewka betonowa wyrównawcza ~5cm
 Strop istniejący
 Wełna mineralna 15cm
 Zaprawa tynkowa na siatkę

Wykładzina dywanowa
 Wylewka cementowa 7cm podzielona dyktacjami zapobiegającymi spękaniem w polach max 4x4m. Należy wykonać dyktację obwodową z pianki polietylenowej. (Powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Folia PE 0,2mm
 Styropian podłogowy twardy 4cm
 Folia PE 0,2mm
 Wylewka betonowa wyrównawcza ~5cm
 Strop istniejący
 Wełna mineralna 15cm
 Zaprawa tynkowa na siatkę

Wykładzina dywanowa
 Wylewka cementowa 7cm podzielona dyktacjami zapobiegającymi spękaniem w polach max 4x4m. Należy wykonać dyktację obwodową z pianki polietylenowej. (Powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Folia PE 0,2mm
 Styropian podłogowy twardy 4cm
 Folia PE 0,2mm
 Wylewka betonowa wyrównawcza ~5cm
 Strop istniejący
 Wełna mineralna 15cm
 Zaprawa tynkowa na siatkę

PRZEKRÓJ A-A



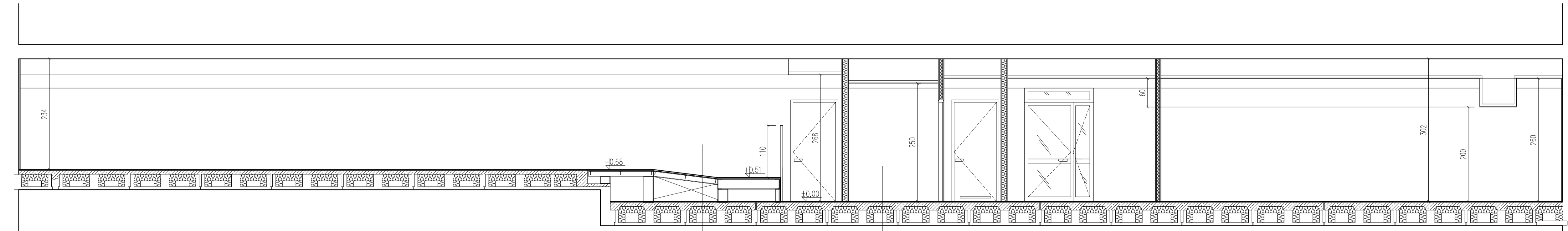
SZCZEGÓŁ 1 skala 1:20

SZCZEGÓŁ 1
 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKNAMI:
 Tynk elewacyjny
 Wełna mineralna gr.15cm
 Bloczki cementowo-wapienne 24cm
 Tynk gipsowy

PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKNAMI:
 Tynk elewacyjny
 Wełna mineralna gr.15cm
 Bloczki cementowo-wapienne 24cm
 Tynk gipsowy

Wykładzina dywanowa
 Wylewka cementowa 7cm podzielona dyktacjami zapobiegającymi spękaniem w polach max 4x4m. Należy wykonać dyktację obwodową z pianki polietylenowej. (Powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Folia PE 0,2mm
 Styropian podłogowy twardy 4cm
 Folia PE 0,2mm
 Wylewka betonowa wyrównawcza ~5cm
 Strop istniejący

PRZEKRÓJ B-B



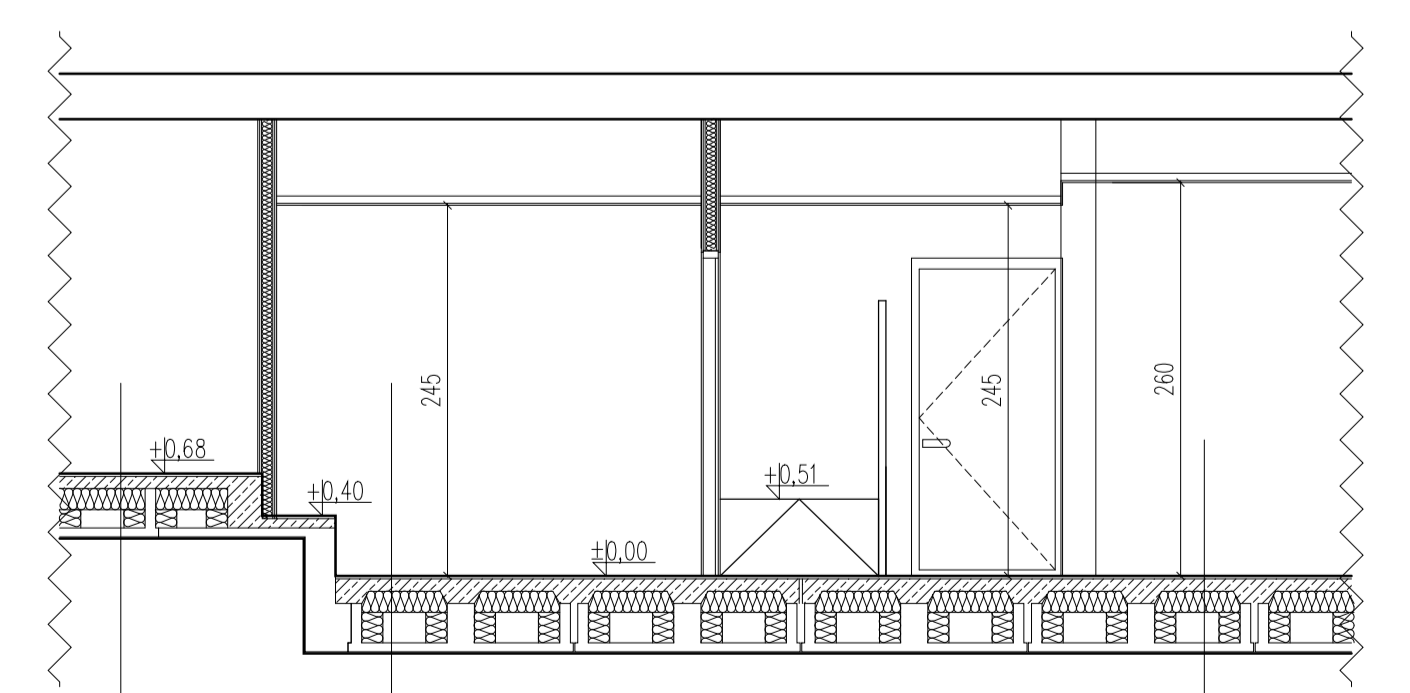
Gumoleum
 Sklepka wodoodporna 12mm
 Podkład wygłuszający 4mm
 Blacha stalowa wg proj. konstrukcyjnego
 Konstrukcja stłokowa rampy wg proj. konstrukcyjnego
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Strop istniejący

Gumoleum
 Sklepka wodoodporna 12mm
 Podkład wygłuszający 4mm
 Blacha stalowa wg proj. konstrukcyjnego
 Konstrukcja stłokowa rampy wg proj. konstrukcyjnego
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Strop istniejący

Płytki gresowe 60x60cm
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm.
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Strop istniejący

Gumoleum
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm. (Powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Strop istniejący

PRZEKRÓJ C-C



Gumoleum
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm. (Powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Strop istniejący

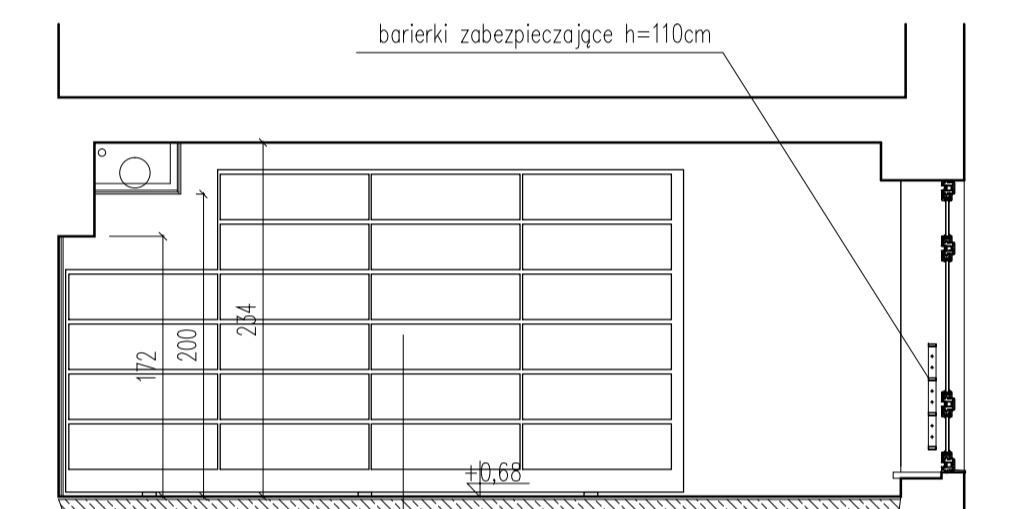
Płytki gresowe 60x60cm
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm.
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Strop istniejący

PRZEKRÓJ C1-C1

Gumoleum
 Sklepka wodoodporna 12mm
 Podkład wygłuszający 4mm
 Blacha stalowa wg proj. konstrukcyjnego
 Konstrukcja stłokowa rampy wg proj. konstrukcyjnego
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Istniejący strop

Gumoleum
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm. (W pomieszczeniach wykończonych gumoleum lub wykładziną dywanową powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Istniejący strop

PRZEKRÓJ D1-D1



Gumoleum
 Wylewka samopoziomująca ~1.5cm. (W pomieszczeniach wykończonych gumoleum lub wykładziną dywanową powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
 Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
 Istniejący strop

PRZEKRÓJ D-D

- Uwagi:
 1. Istniejące posadzki do demontażu.
 Przed wykonaniem warstwy włósciwnej należy wyrównać podłogę. W razie potrzeby nierówności podłoga wyrównać zaprawami samopoziomującymi.
 2. Podościecia wod-kan. do urządzeń sanitarnych prowadzić w bruzdach ścian, białż w obrotowie z płyt gk.
 3. Przebicia od rur instalacji sanitarnych, o wymiarach poniżej 20cm, przez strop oraz projektowane ścianki działowe murowane, nie są zaznaczone. Należy je wykonać otworami, zgodnie z rysunkami branżowymi.
 4. Oznaczenia:
 Hp - poziom spodu otworu / poziom góry parapetu
 Hn - poziom góry otworu / poziom spodu nadproża
 5. Rozwinięcia ścian oraz rzut sufitów wg rys. PW/A/11
 6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 7. W razie wystąpienia w trakcie prac robótничих elementów niezaznaczonych, kolidujących z projektowanymi elementami budowlanymi bądź instalacjami, należy poinformować o tym projektanta

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BIBLIOTEKI WRAZ Z WYMIANA STÓLKIARI ORIENNEJ, INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I PRZEBUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ BIBLIOTEKI I CZYTELNI W BIAŁYM ZUT SZCZECIN
WZROKOWA:	
TEMAT OPISOWANIA:	WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANY - ZADANIE 1
ADRES INWESTYCJI / WZROKOWA:	SZCZECIN, Al. Piastów 00A, et. nr 14, dor 1042
TYTUŁ PROJEKTU:	ARCHITEKTURA
NAZWA WYKONAWCY:	PRZEKROJE A-A, B-B, C-C, C1-C1, D-D, D1-D1
INWESTOR:	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE, Al. Piastów 17, 71-300 Szczecin
ZADAWCA PROJEKTU:	Turbicon Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, ul. Towarowa 34 BIURO PROJEKTOWE: 71-300 Szczecin, ul. Towarowa 34 NIP: 524-001-000 KRS: 000040904, www.turbicon.pl
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Barbara Paschowa 12460/02 ZP-C10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Zdzisław Paschowa 2185/03 ZP-057
DATA:	04.2016
SKALA:	1:50
WZROKOWA:	PW/A/10-B