

- UMIĄS:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWNICZYCH WYMAGY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WYMAGAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 - ZMIANY I OŚCIEPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKAJE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI.
 - JESLI NIE ZAMIERO W PROJEKcie ROZWIĄZAŃ NIEODWOLNYCH ORAZ PRZETAKU USZCZĘTOLICZENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
 - PODANE WYMIARY STOLARNI DRZEWINY ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIADZA OŚCIEPCZY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POWYKSZAJAĆ TEGO WYMIARU.
 - PRZESŁA INSTALACJĘ PRZEZ PRZEGRODĘ P.POŻ. ZABEZPIECZĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY.

LEGENDA :

MATERIAŁY NA POSADZKACH

- P1

gres szary 60x120cm
- P2

podłogi z płytek PCV 61x61 cm ,
imitacja betonu
- P3

płyty z betonu architektonicznego
w technologii VHC1® gr.3cm
- PW

wycieraczki systemowe
- istn. gres beżowy 30x30cm

ŚCIANY - WYKOŃCZENIE

- S1

G-K malowane farbą lateksową,
kolor "offwhite" NCS 1002-Y
- S2

na stelażu, obłożone laminowanymi
panelami, niepalne, spoiny min. 2mm,
kolor ustalic z projektantem
- S3

systemowa segmentowa składana,
obłożona laminatem w kolorze
ścian w sali wykładowej.
- S4

G-K z panelem akustycznym-
wełna szklana licowana tkaniną
kolor NCS 2502-Y
- S5

wydruk wielkoformatowy - do
uzgodnienia z projektantem

inwestor: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii

ul. Romuclia Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obję. 54, m. Gdańsk

inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii
ul. Romuclia Traugutta 79, 80-233 Gdańsk

autor projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

biuro: ARCHITEKTURA WNIĘRZ

jednostka projektowa:

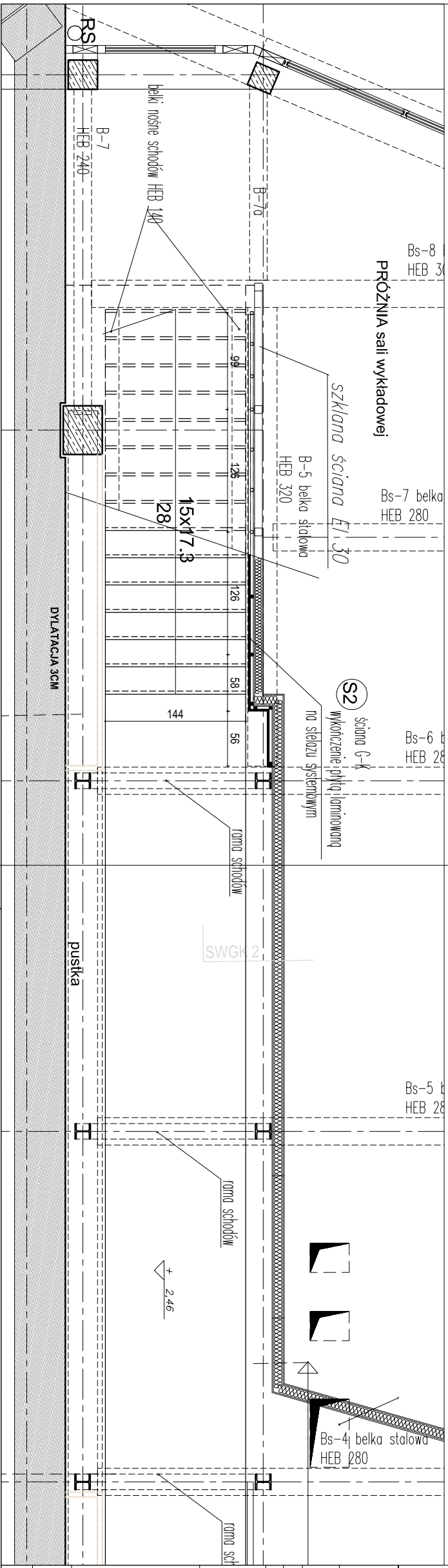
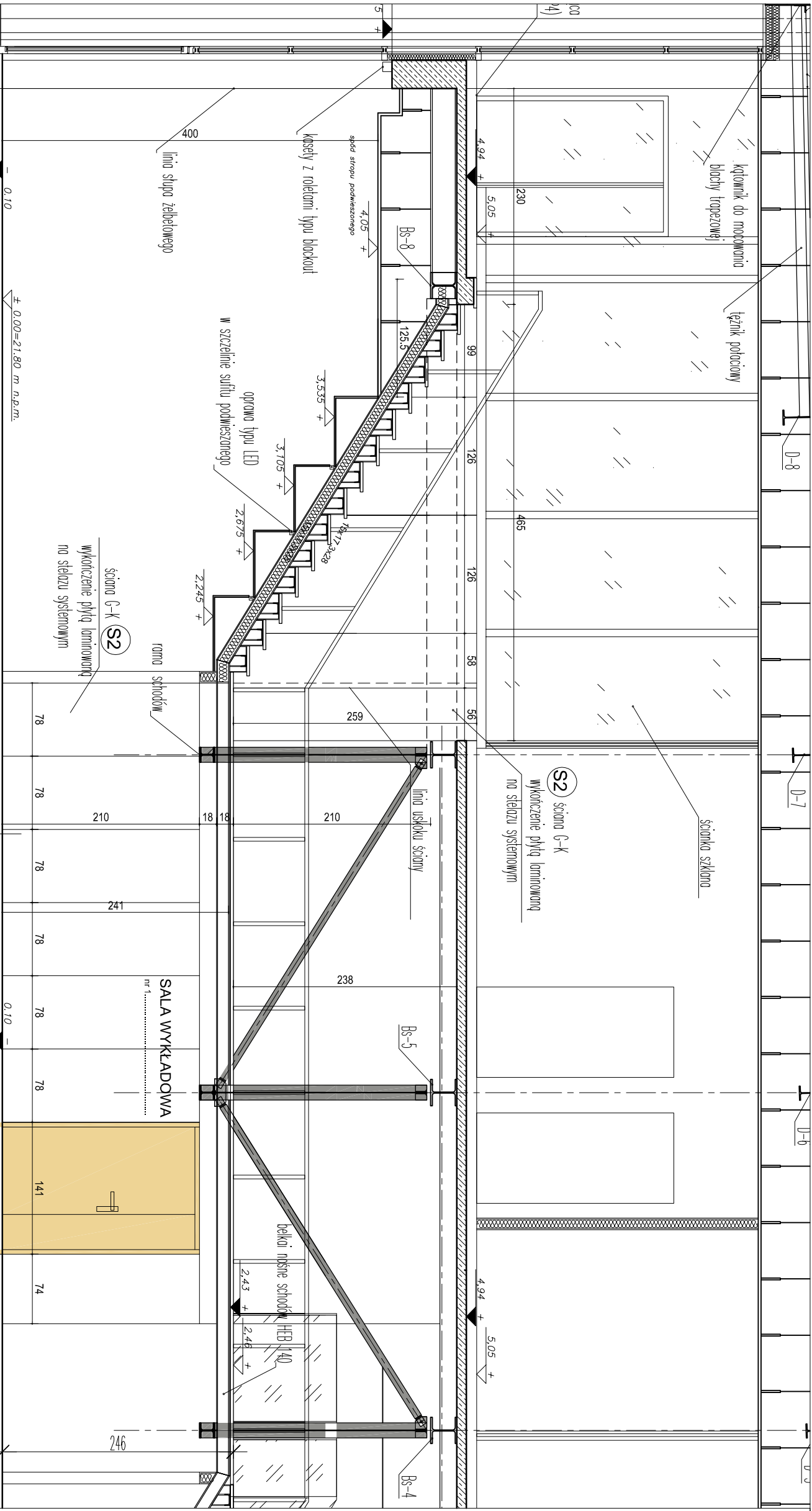
STUDIO PROJEKTOWE "JOWA"
ARCHITEKT JOANNA WĄSIŁUK
ul. Mikrotia Reja 22/9, 80-404 Gdańsk

podpis:

zespół projektowy:
mgr inż. arch. Joanna Wąsiłuk
mgr inż. arch. Magdalena Wąsiłuk
dr inż. arch. Marcin Grych
nr upr. 4442/Gd/90
dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz
nr upr. ZGP-II-430/319/79
mgr inż. arch. Anita Wóyczyńska
nr upr. PO/KF/224/2008

razem rysunku:

SKALA: 1:50
data: 02. 2015
nr rysunku: AW/14



Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przepisywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta.