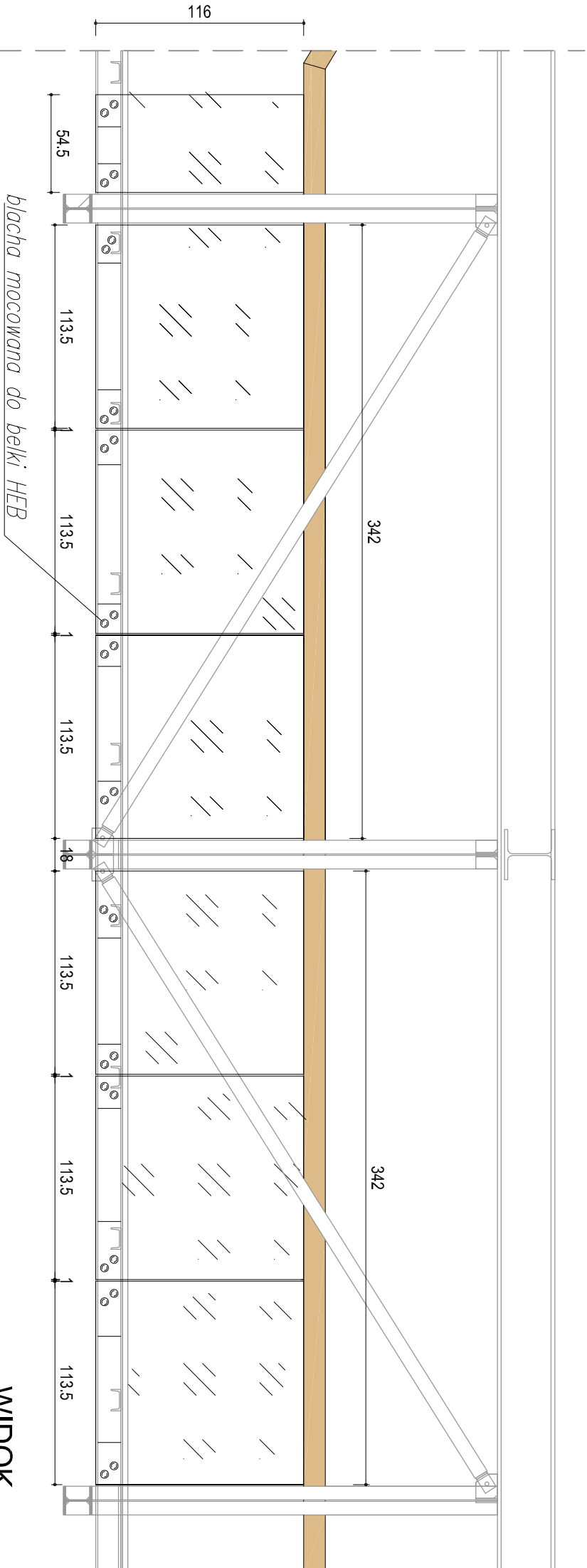


BALUSTRADA SZKLANA SAMONOŚNA TYP B

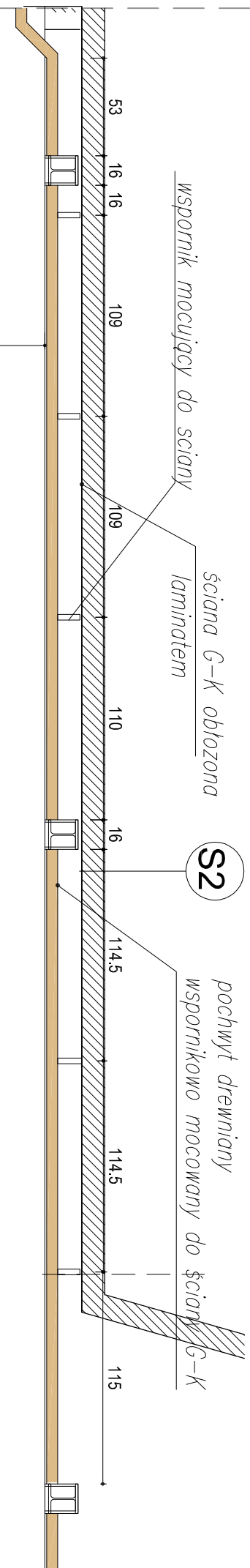
zestawienie tafl szklanych

- 6szt taflil szkla prostokątnego 113.5 x116 cm
- 1szt taflia prostokąta 54.5x116 cm



blacha mocowana do belki HEB

WIDOK



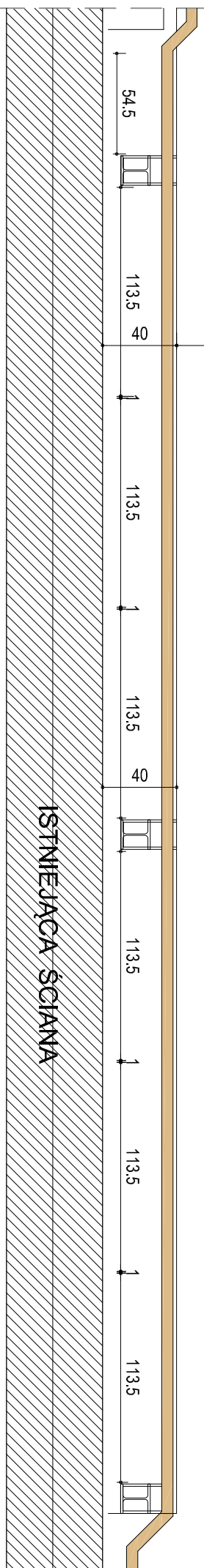
wspornik mocujący do ścian

ściana G-K obłożona
laminatę

§2

pochwyt drewniany
wspornikowo mocowany do ściany G-K

RZUT







UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKIŚNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRAKOWANymi.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WIODĄCYCH WYMIAR NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU ROBÓT NALEŻY SKONFIRMOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
3. UŻYĆ DO WYBORU MATERIAŁI I ZASTOSOWAĆ TECHNOLOGIE WYNIW POSIADĄĆ ODPowiedNIE ATYSTY DOPODZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
4. ZMIANY I DOSTĘPIENIA DO PROJEKTU – WYNIKAJE W WYMIAGAJĄ
5. JESTLI NIE ZMIARNO W PROJEKcie ROZWIĄZAN INDIVIDUALNYCH ORAZ RZUTY BRUKU USZCZĘGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAN NALEŻY Użyć ROZWIĄZAN SYSTEMOWYCH, ZŁOŻONIE ZE SPECYFIKACJI KŁI ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMIARY STOKI PRZEMIANOWE DOSTAJĄ SIĘ DO ŚWIATA OSZCZĘDNI, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SIŁOWYCH DREWNI PO OMIARU NIE MOŻE POWINIENIŚCZĄĆ TEGO WYMIARU.
7. PRZESŁAĆ INstrukcje DANEJ PRZEBUDOWY P.O.Ł. ZABEZPIECZYĆ
8. DO STOPNA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEBUDOWY

LEGENDA:

MATERIAŁY NA POSADZKACH

- | | |
|---|--|
|  | gres szary 60x120cm |
|  | podłogi z płytek PCV 61x61 cm ,
initiaida betonu |
|  | płyty z betonu architektonicznego
w technologii VHAQT® gr.3cm |
|  | wycieraczki systemowe |

- istn. gres beżowy 30x30cm

ŚCIANY - WYKOŃCZENIE

- (S1) 3-K malowane farbą lateksową, kolor "offwhite" NCS 1002-Y
- (S2) na stoleżu, obłożone laminowanymi panelami, niepalne, spłoty min. 2mm, kolor ustalili z projektantem
- (S3) systemowa segmentowa składana, obłożona laminatem w kolorze ścian w sali wykładowej.
- (S4) G-K z panelem akustycznym- welna szklana licowana tkaniną kolor NCS 2502-Y
- (S5) wydruk wielokolorowy - do uzgodnienia z projektantem

inwestycja

Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii

Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii

PROJEKT WYKONAWCZ

ARCHITEKTURA WNETR

jednostka projektowa:



ul. Mikotaja Reja 22/9, 80-404 Gdańsk

zespół projektowy

mgr inż. arch. Joanna Wasiluk
mgr inż. arch. Magdalena Wasiluk

dr inż. arch. Mariusz Grych

nr upr. 4442/Gd/90

nr upr. ZGP-III-630/319/79

mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak

nr upr. PO/KK/ZZG/2008

nazwa rysunku:

nazwa rysunku

BALUSTRADA TYP B - RZUT I WIDOK

ska/a:

30

data:

ku:

AW/11

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