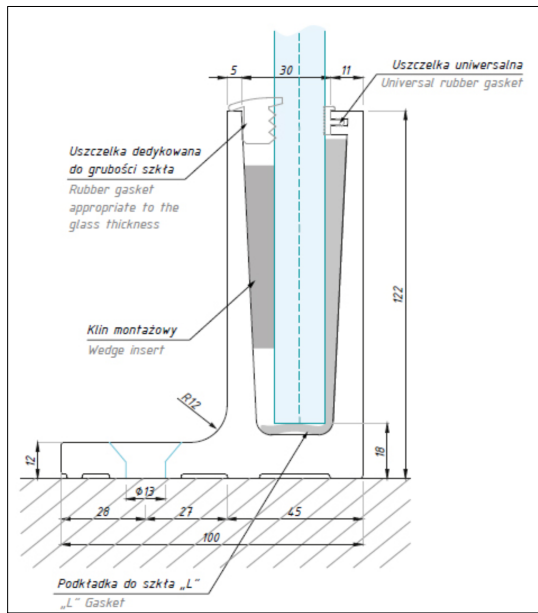
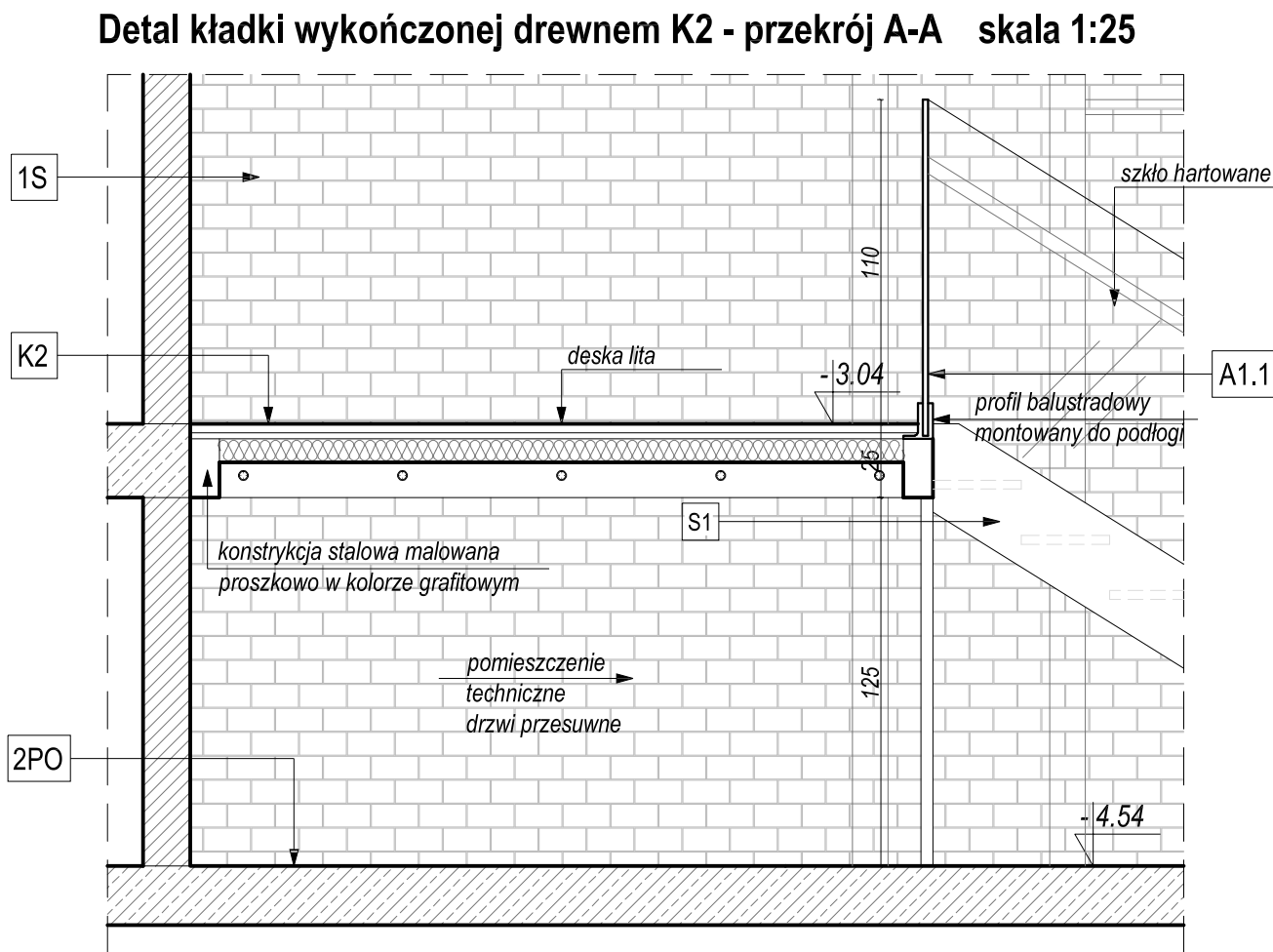
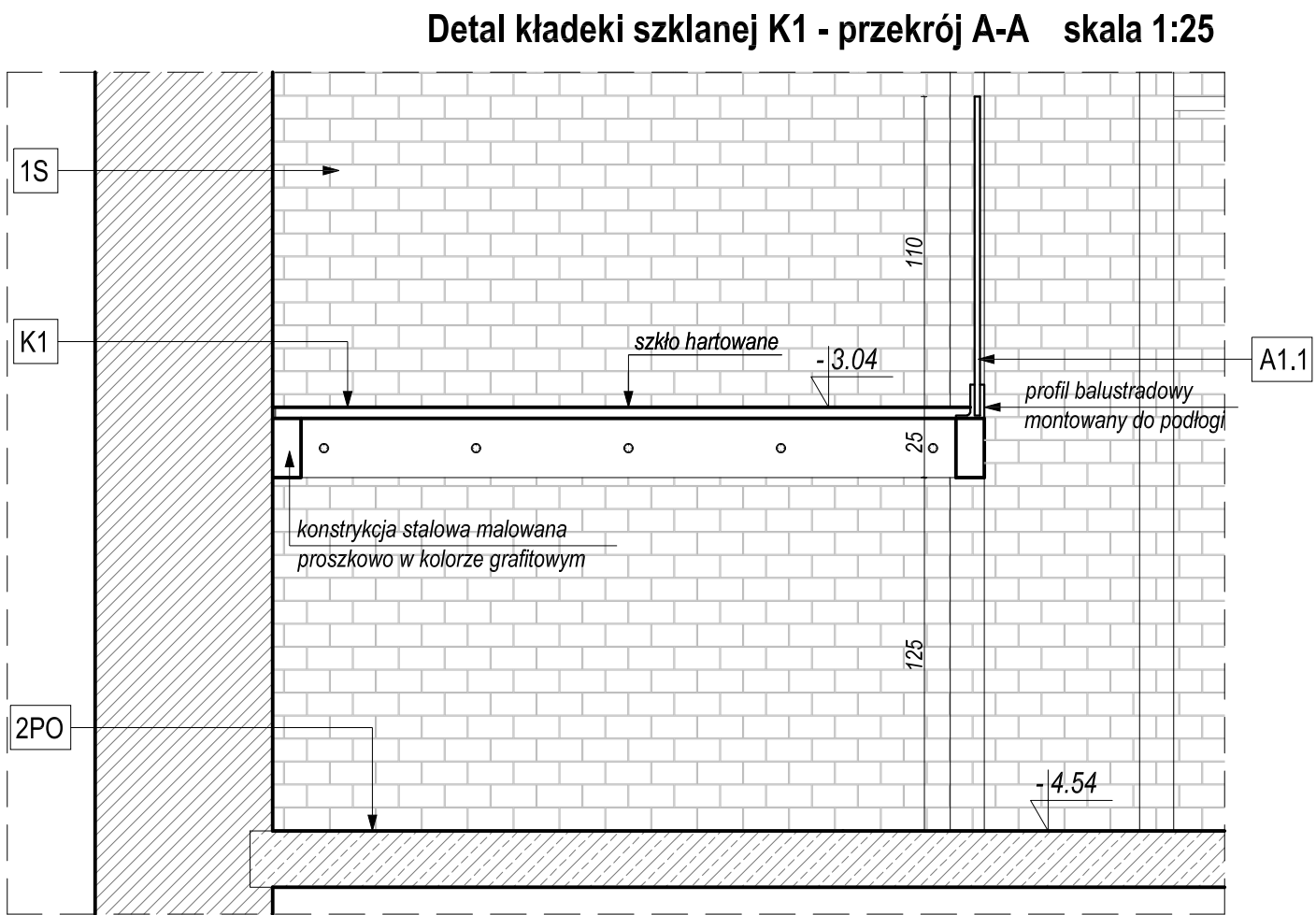


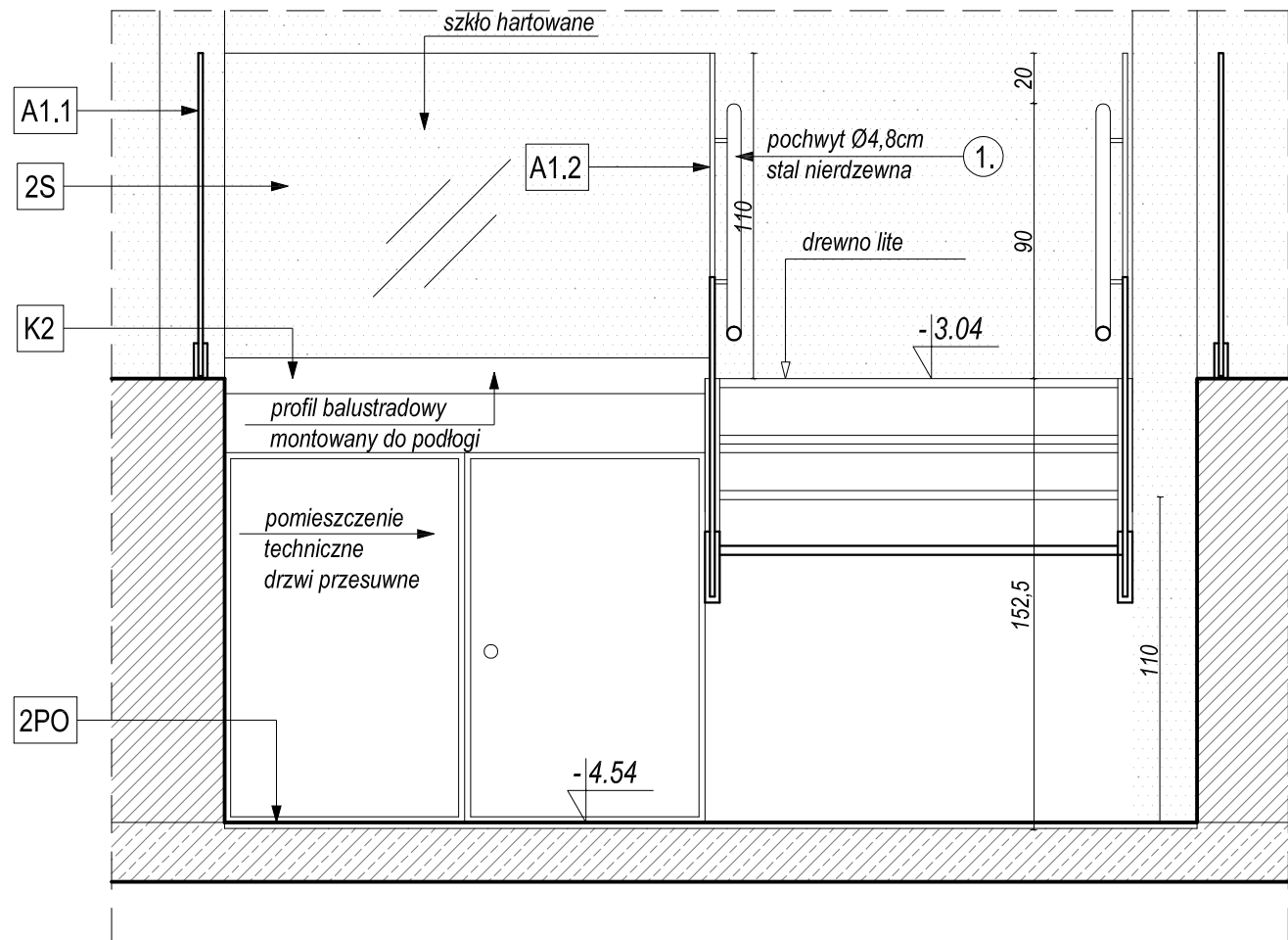
Przykładowy profil balustradowy
- montaż do podłogi
z mocowaniem bocznym



Przykładowe mocowanie
pochwytu do szkła



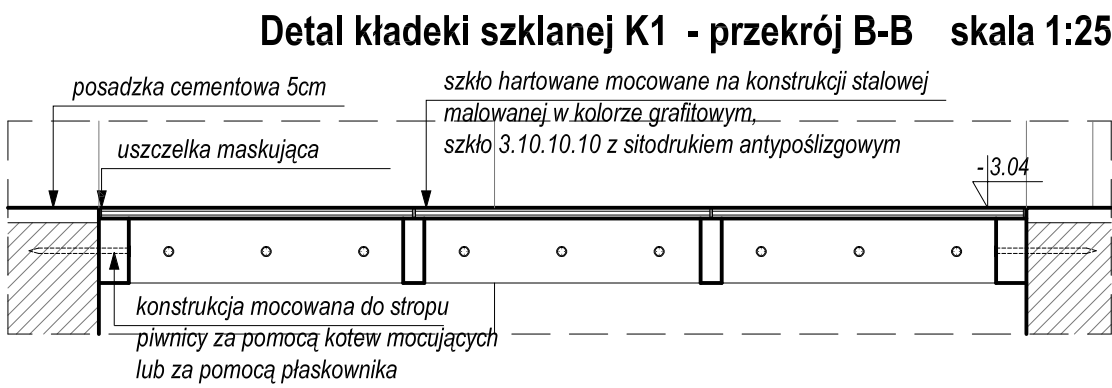
Detal kładki wykończonej drewnem K2 - przekrój B-B skala 1:25



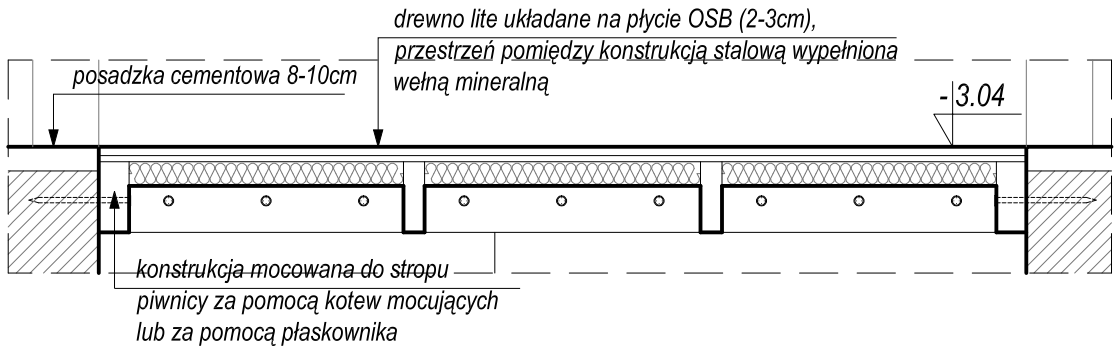
Przykładowy profil balustradowy
- montaż do podłogi
z mocowaniem bocznym



WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!



Detal kładki wykończonej drewnem K2 - przekrój C-C skala 1:25



| Wykaz elementów balustrady montowanej do kładek | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|---------------|-------------------|
| nr | długość (m) | ciężar (km/m) | ilość (szt.) | dł. całk. (m) | ciężar całk. (kg) |
| a. | profil balustradowy montowany do podłogi, dł. 307cm | | | | |
| | | | 1 | | |
| b. | profil balustradowy montowany do podłogi, dł. 166cm | | | | |
| | | | 1 | | |

UWAGA!

Rodzaj, kolor i struktura drewna na wszystkich kondygnacjach powinna być taka sama. Do malowania widocznych elementów stalowych antresoli, konstrukcji balustrad i schodów należy użyć farb o metalicznym wykończeniu, kolor należy uzgodnić z Inwestorem.

WYKONAWCA DOKUMENTACJI
ASIS
ZKM-ASIS Sp. z o.o.

ZKM- ASIS Sp. z o.o.
ul. Żurawia 71, 15-540 Białystok, tel. +48 85 722 27 24, fax. +48 85 722 27 25
biuro@zkm-asis.pl, www.zkm-asis.pl
Biuro Warszawa. D.M KLIF, ul Okopowa 58, 01-042 Warszawa.
Mira Baczewska - Architekt. +48 536 000 312 | mira.baczewska@zkm-asis.pl

- Legenda:
- A1.1 → Balustrada projektowana ze szkła hartowanego mocowana w profilu balustradowym, szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie.
 - A1.2 → Balustrada projektowana ze szkła hartowanego mocowana w profilu balustradowym, szkło o zabarwieniu lekko zielonym, szkło barwione w masie, pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej, okucia oraz mocowania za pomocą śrub systemowych na wspornikach.
 - S1 → Schody drewniane projektowane mocowane na konstrukcji wporczej, balustrada mocowana do profili balustradowych
 - K1 → Kładka szklana na podkonstrukcji stalowej (3x szkło 10mm z sitodrukiem antypoślizgowym)
 - K2 → Kładka - drewno lite na podkonstrukcji stalowej
 - 1S → Ściana istniejąca - naprawa, uzupełnienie oraz czyszczenie istniejących ścian ceglanych, oraz impregnacja preparatami hydrofobizującymi.
 - 2S → Ściana istniejąca - wykończona tynk dekoracyjny imitujący beton np. tynk typu trawertyn barwiony na kolor szary. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbkę materiału o wymiarach 1x1m oraz pozyskać akceptację Inwestora.
 - 2PO → Posadzka wykończona drewnem liteym (typ, kolor i struktura drewna jednolita w całym budynku)

INWESTOR

MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66

NAZWA OBIEKTU

Projekt adaptacji wnętrz zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.

ADRES OBIEKTU

07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid. 1688/49; jednostka ewid. Ostrow Maz. (141601_1), obręb ewid. Ostrow Mazowiecka (0001).

DATA: 2018-02-06

FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY | BRANŻA: Architektura

SKALA: 1:25

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Mirosława Baczewska nr upr. 21WMOKK/2016
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU

Detal kładek K1 i K2

NR RYS.

A.17