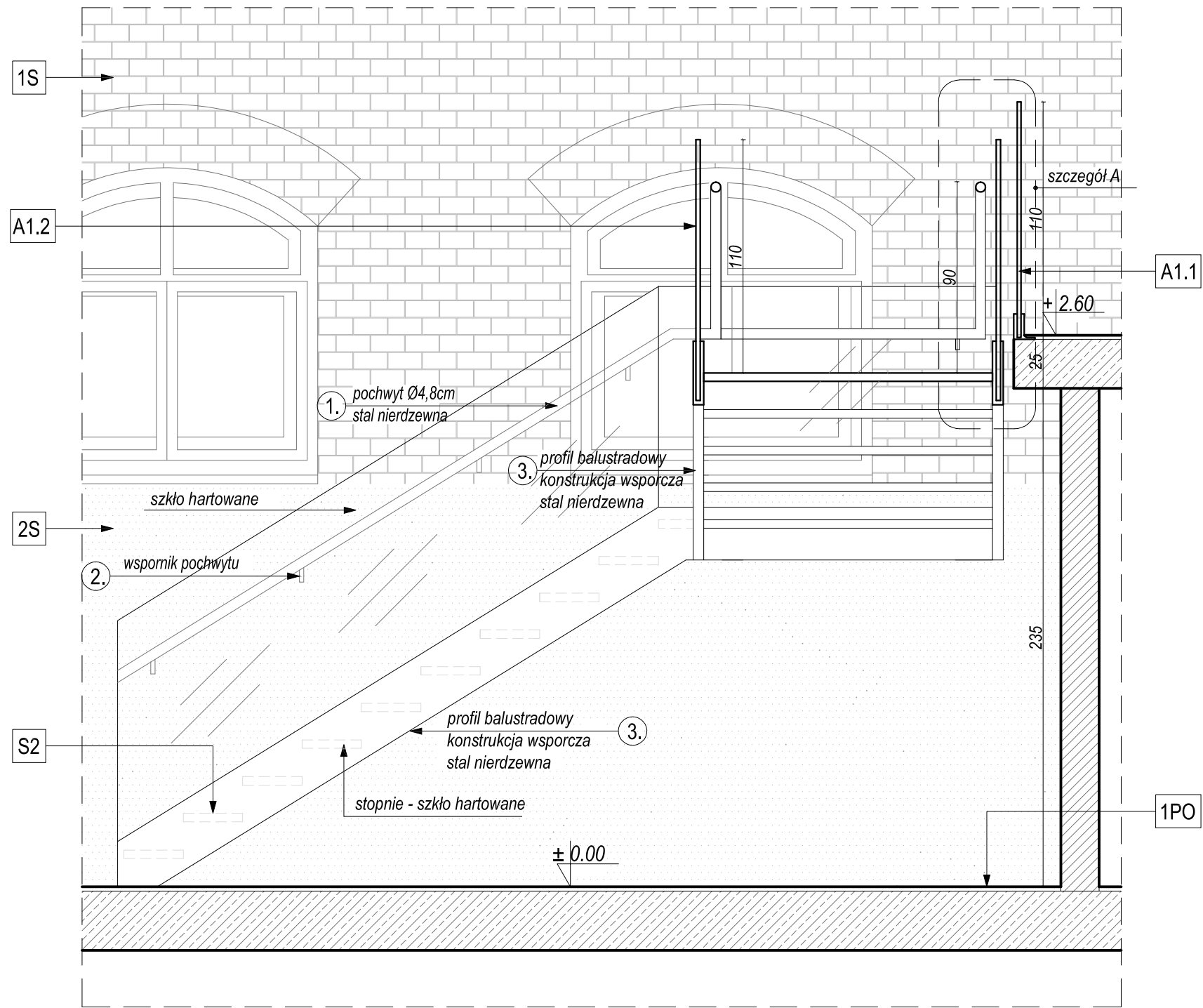
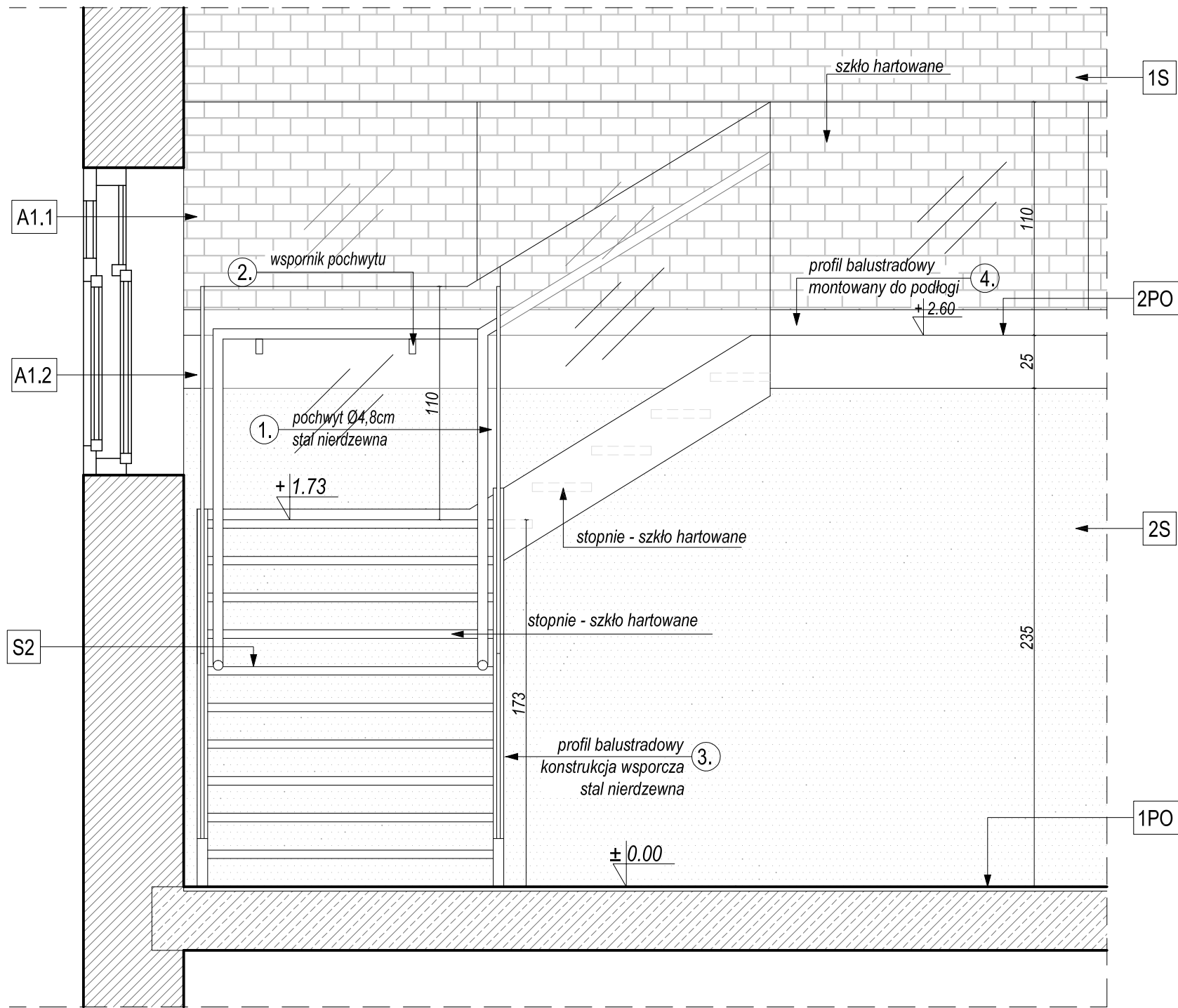


Schody na antresolę - Detal S2 - przekrój B-B skala 1:25



Schody na antresolę - Detal S2 - przekrój A-A skala 1:25



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.

Przykładowa realizacja schodów

Profil balustradowy - konstrukcja stalowa, pochwyt mocowany do szkła

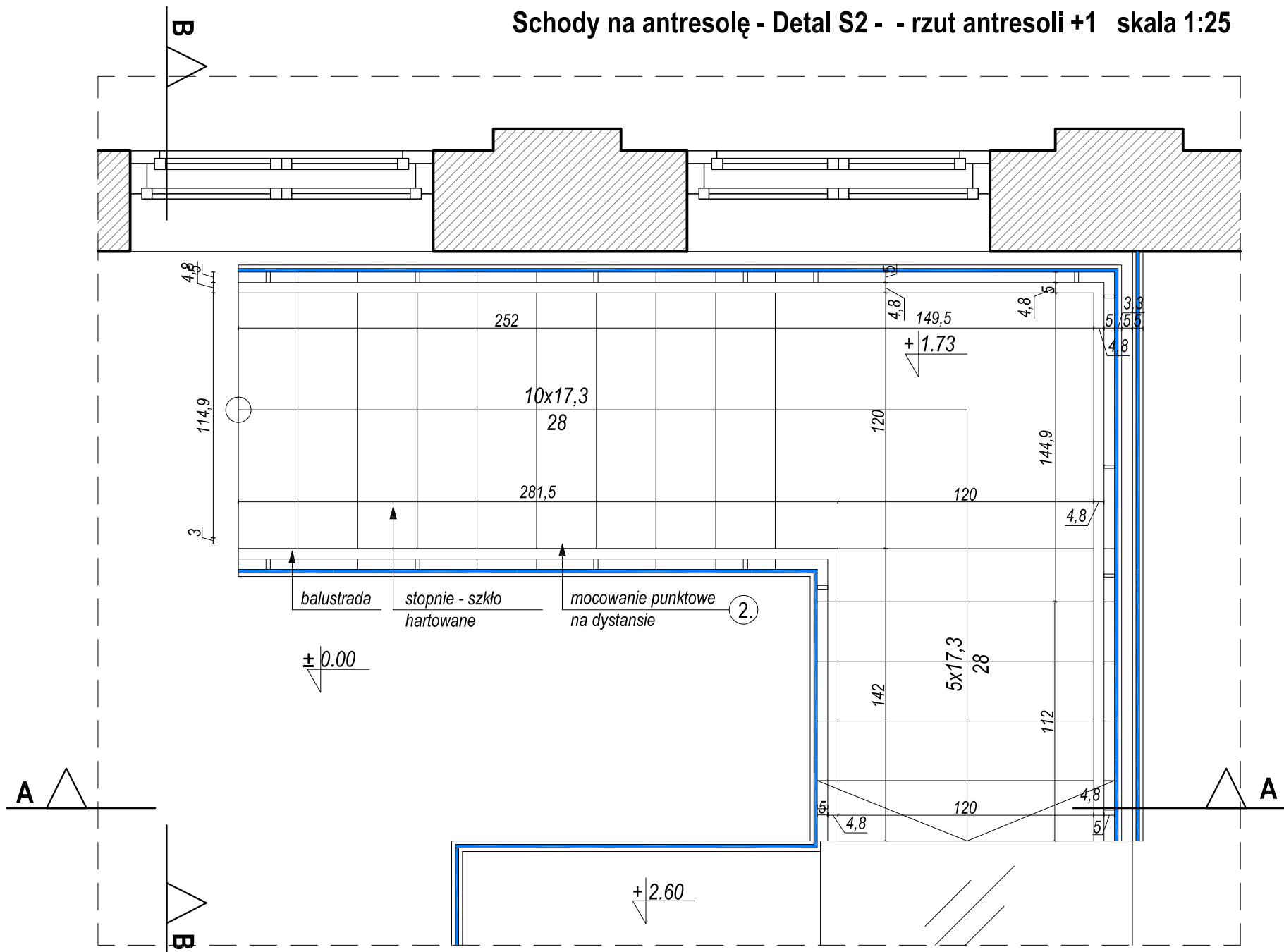


Przykładowa realizacja

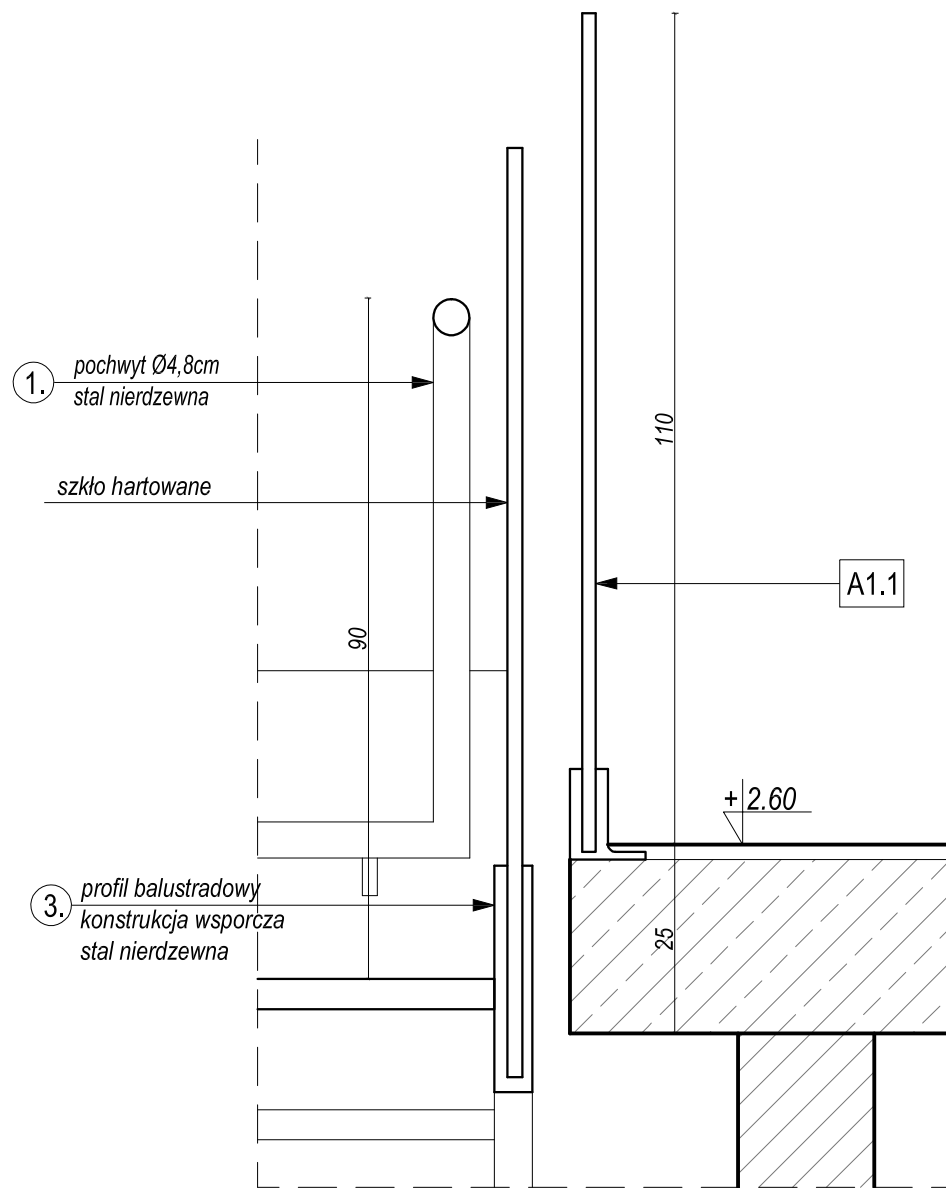
schodów z balustradą szklaną na konstrukcji wsporczej



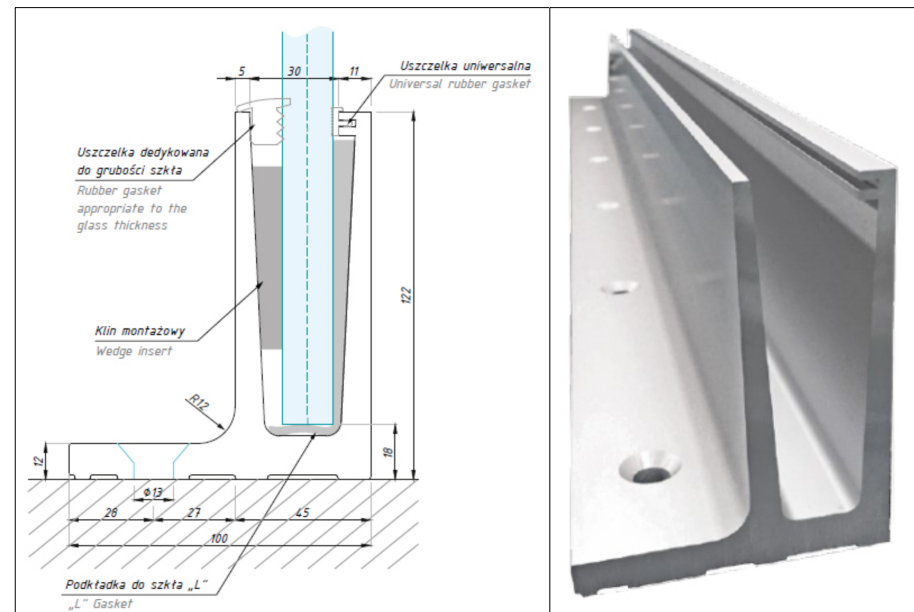
Schody na antresolę - Detal S2 - - rzut antresoli +1 skala 1:25



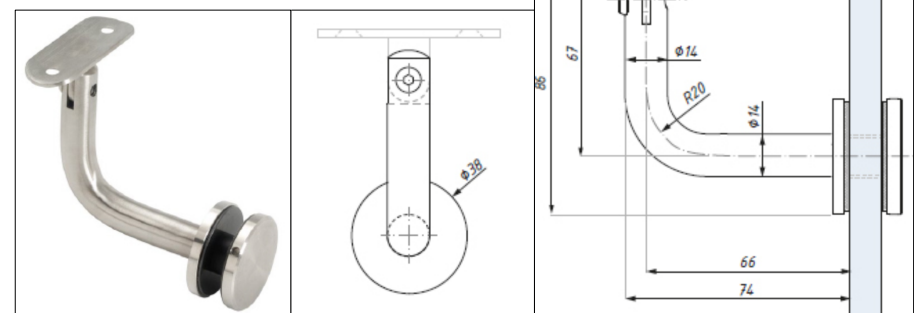
szczegół A - skala 1:10



Przykładowy profil balustradowy - montaż do podłogi z mocowaniem bocznym



Przykładowy wspornik poręczy montowany do szkła



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:

A1.2 → 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, pochwyt ze stali nierdzewnej szczołkowanej, okucia oraz mocowania za pomocą śrub systemowych na wspornikach

S2 → Schody na antresolę, na wspornikach stalowych, stopnie - szkło hartowane, balustrady mocowana do konstrukcji wsporczej

1S → Ściana istniejąca - naprawa, uzupełnienie oraz czyszczenie istniejących ścian ceglanych, oraz impregnacja preparatami hydrofobizującymi.

2S → Ściana istniejąca - wykończona tynk dekoracyjny do wys. 194cm 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.

1PO → Posadzka przemysłowa cementowa - projektowana - o lekkiej strukturze z widocznymi okręgami po zacieraniu i przebarwienia o różnych odcieniach szarości. Grubość posadzki 8-10cm, wykonanie na równej zagruntowanej powierzchni. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbkę materiału o wymiarach 1x1m oraz pozyskać akceptację Inwestora.

2PO → Wykończenie powierzchni antresoli - deska lite układana na podbudowie z płyty OSB gr. ok. 3cm.

Wykaz elementów ze stali nierdzewnej schodów na antresolę					
nr	długość (m)	ciężar (km/m)	ilość (szt.)	dl. całkow. (m)	ciężar całkow. (kg)
1.	pochwyt Ø4,8cm, gr. 2mm				
	12,21	2,26	1	12,21	27,60
2.	wspornik pochwytu				
			16		
3.	profil balustradowy, konstrukcja wsporcza				
	12,40		1	12,40	
4.	profil balustradowy na antresoli				
	25,04		1	25,04	
Razem:					27,60kg

Przykładowe mocowanie pochwytu do szkła



WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!

INWESTOR	
<b>MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA</b>	
<b>07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66</b>	
NAZWA OBIEKTU	Projekt adaptacji wnętr zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.
ADRES OBIEKTU	07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid. 1692: 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. 2/WMOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	Schody na antresolę. Detal S2
NR RYS. <b>A.18</b>	