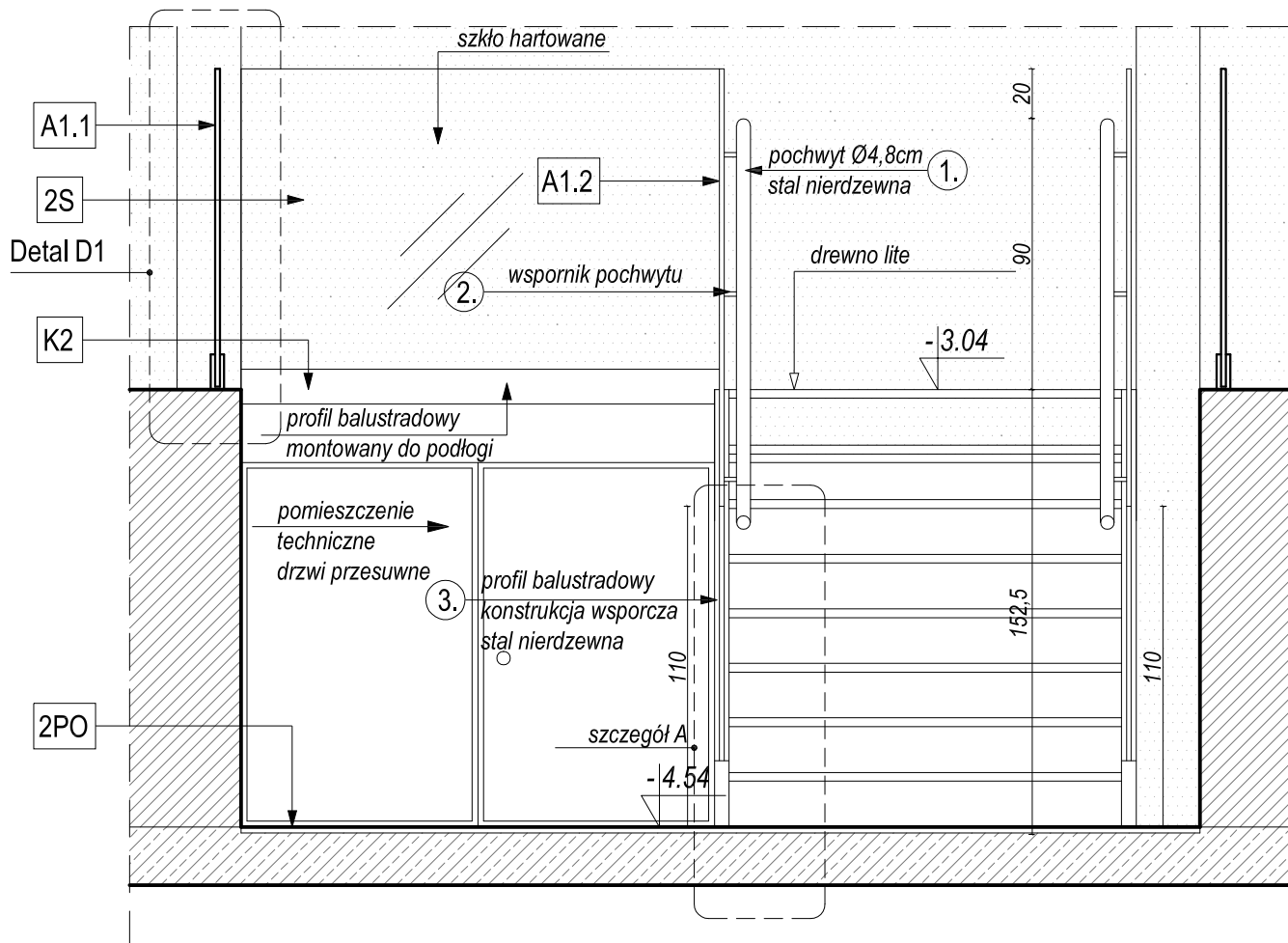
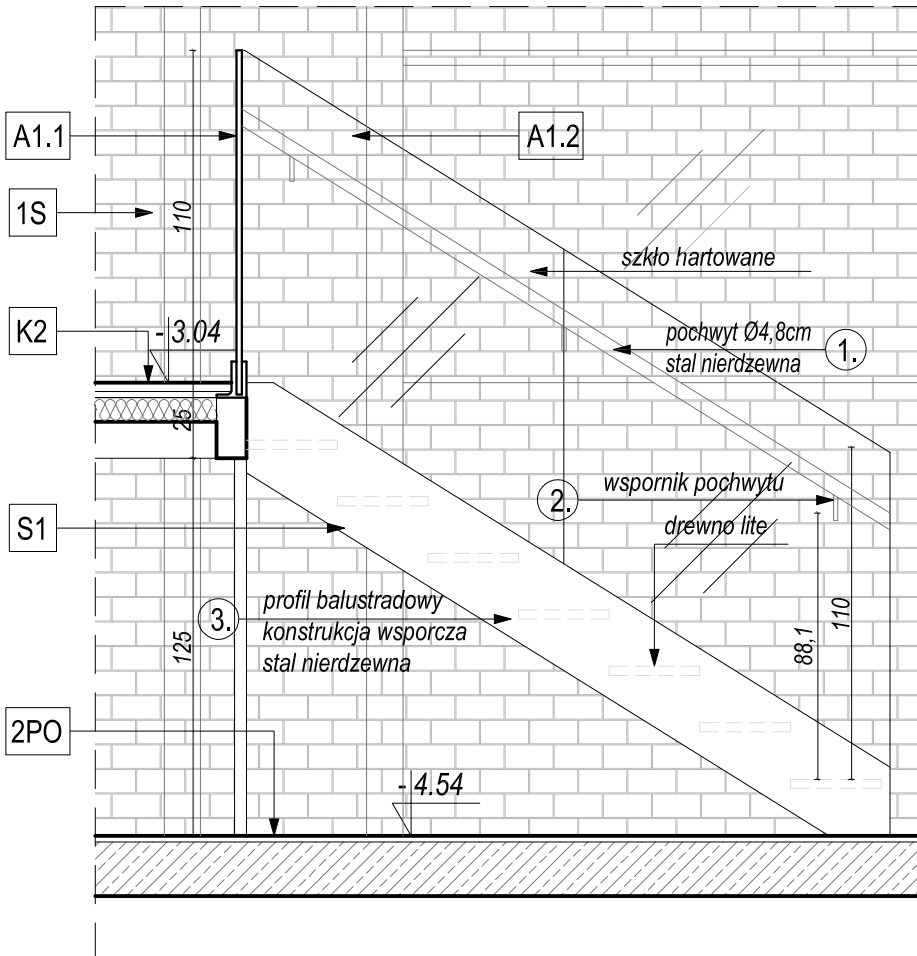


Schody szklane do pogłębienia - Detal S1 - przekrój A-A skala 1:25



Schody szklane do pogłębienia - Detal S1  
przekrój B-B skala 1:25



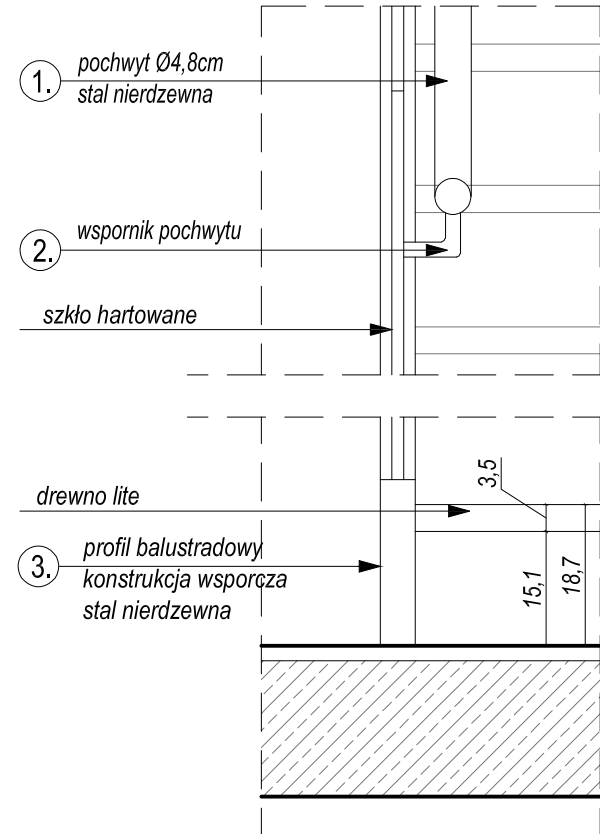
Wykaz elementów ze stali nierdzewnej

nr	długość (m)	ciężar (km/m)	ilość (szt.)	dł. całk. (m)	ciężar całk. (kg)
1.	pochwyt Ø4,8cm				
	2,55	2,26	2	4,52	10,22
2.	wspornik poręczy				
			6		
3.	profil balustradowy				
	2,5		2	2,5	
Razem:					10,22kg

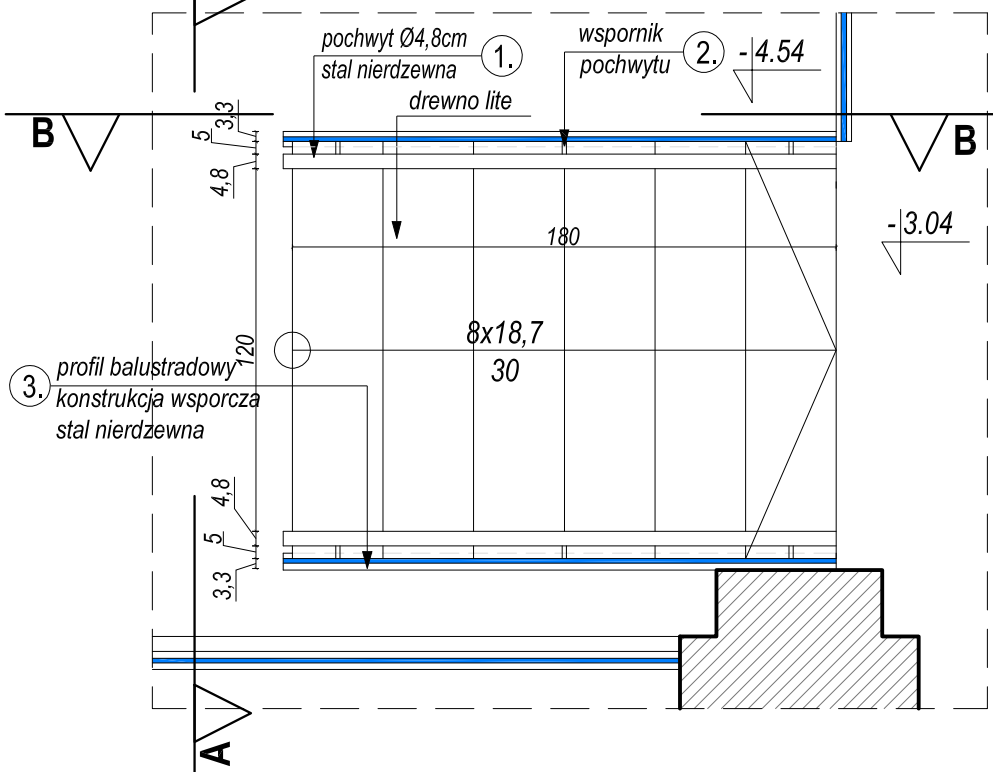
Wykaz elementów balustrady montowanej do podłogi - poziom -1

nr	długość (m)	ciężar (km/m)	ilość (szt.)	dł. całk. (m)	ciężar całk. (kg)
a.	profil balustradowy montowany do podłogi, dł. 170cm				
			2		
b.	profil balustradowy montowany do podłogi, dł. 187cm				
			4		
c.	profil balustradowy montowany do podłogi, dł. 182cm				
			2		
d.	profil balustradowy montowany do podłogi, dł. 185cm				
			2		

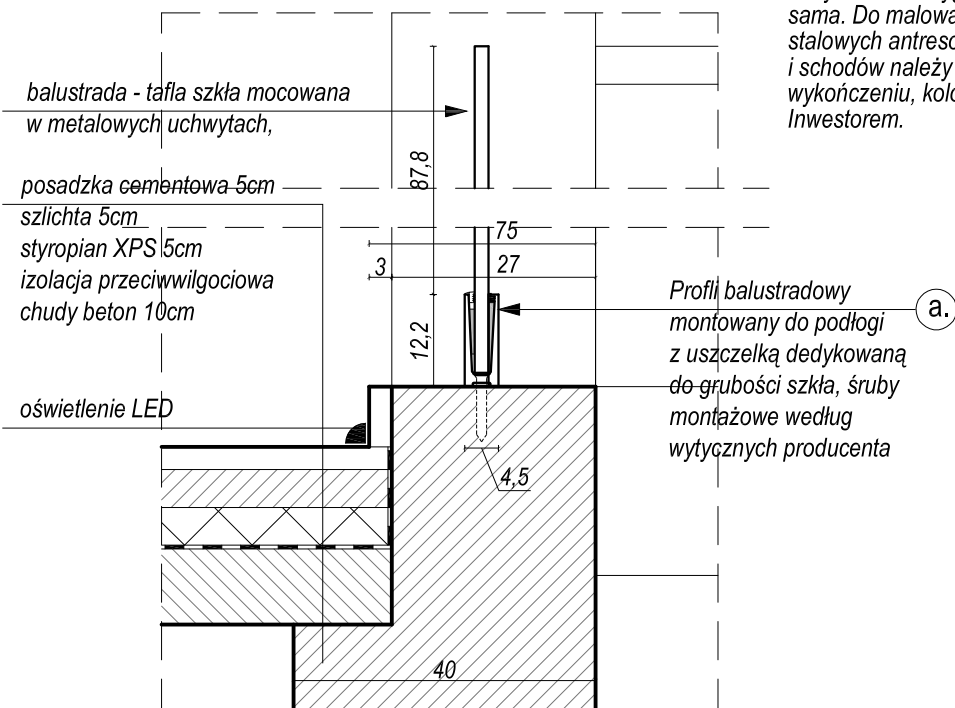
szczegóły A - skala 1:10



Schody szklane do pogłębienia - Detal S1  
rzut piwnicy -1 skala 1:25



Detal D1 skala 1:10

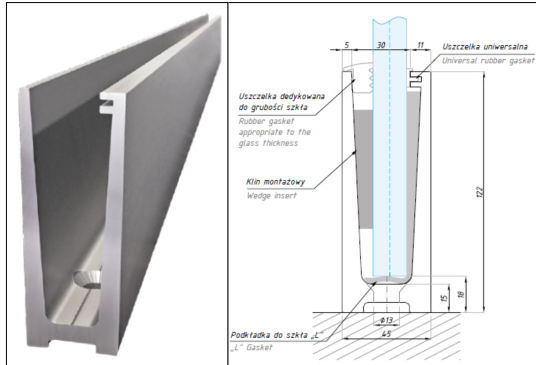


UWAGA!  
Rodzaj, kolor i struktura drewna na wszystkich kondygnacjach powinna być taka sama. Do malowania widocznych elementów stalowych antresoli, konstrukcji balustrad i schodów należy użyć farb o metalicznym wykończeniu, kolor należy uzgodnić z Inwestorem.

Przykładowa realizacja schodów  
Profil balustradowy - konstrukcja stalowa,  
pochwyty mocowane do szkła



Przykładowy profil balustradowy  
montowany do podłogi - D1



WYKONAWCA DOKUMENTACJI

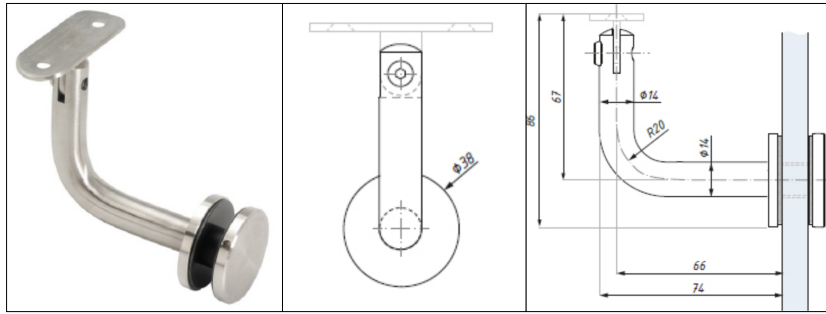
**ASIS**  
ZKM-ASIS Sp. z o.o.

**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 ze szkła barwionego w masie, pochwyt ze stali nierdzewnej szczotkowanej, okucia oraz mocowania za pomocą śrub systemowych na wspornikach.
- S1 → Schody drewniane na wspornikach stalowych, balustrady mocowane do profili balustradowych
- 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 litym (typ, kolor i struktura drewna jednolita w całym budynku).

Przykładowy wspornik poręczy  
montowany 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 wnętrza zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.	
ADRES OBIEKTU	07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid. 1692: 1688/49; jednostka ewid. Ostrów Maz. (141601_1), obręb ewid. Ostrów Mazowiecka (0001),	
DATA: 2018-02-06	FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY	BRANŻA: Architektura
SKALA: 1:25		
PROJEKTANT		
mgr inż. arch. Mirosława Baczewska nr upr. 2/MMOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU		Schody szklane do pogłębienia - Detal D1 i S1
		NR RYS. <b>A.16</b>