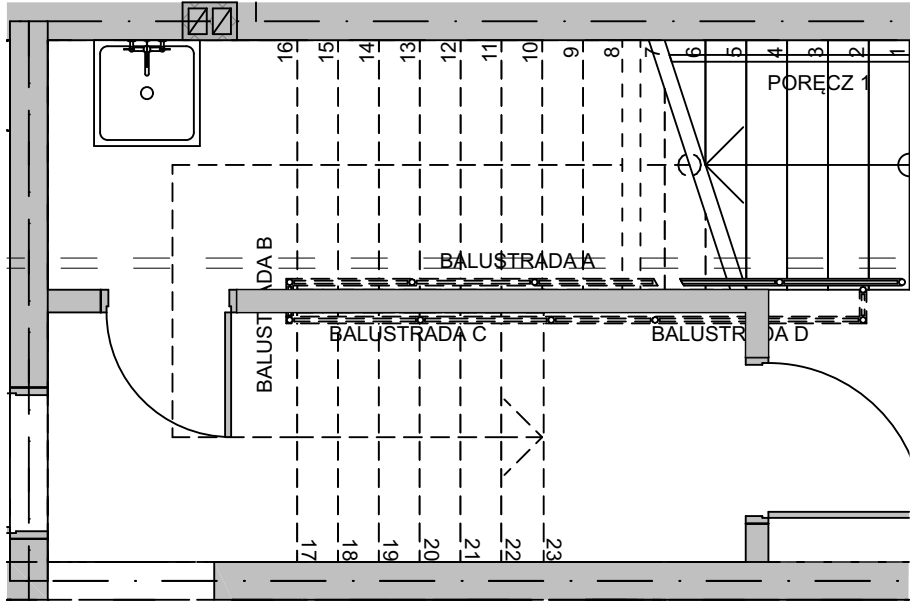
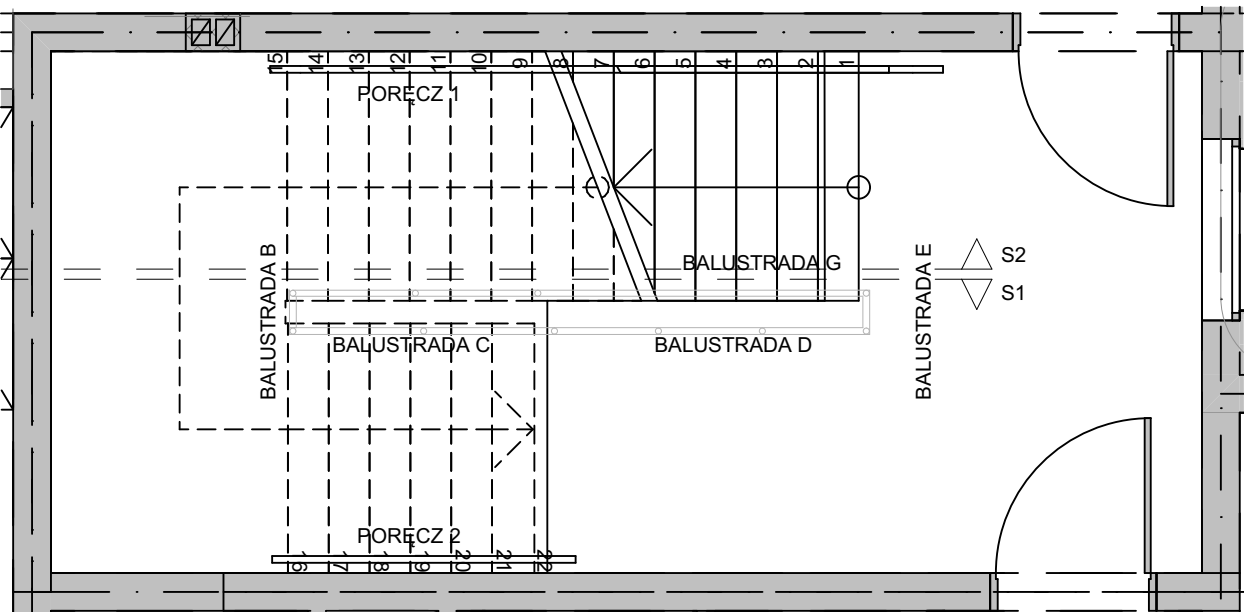


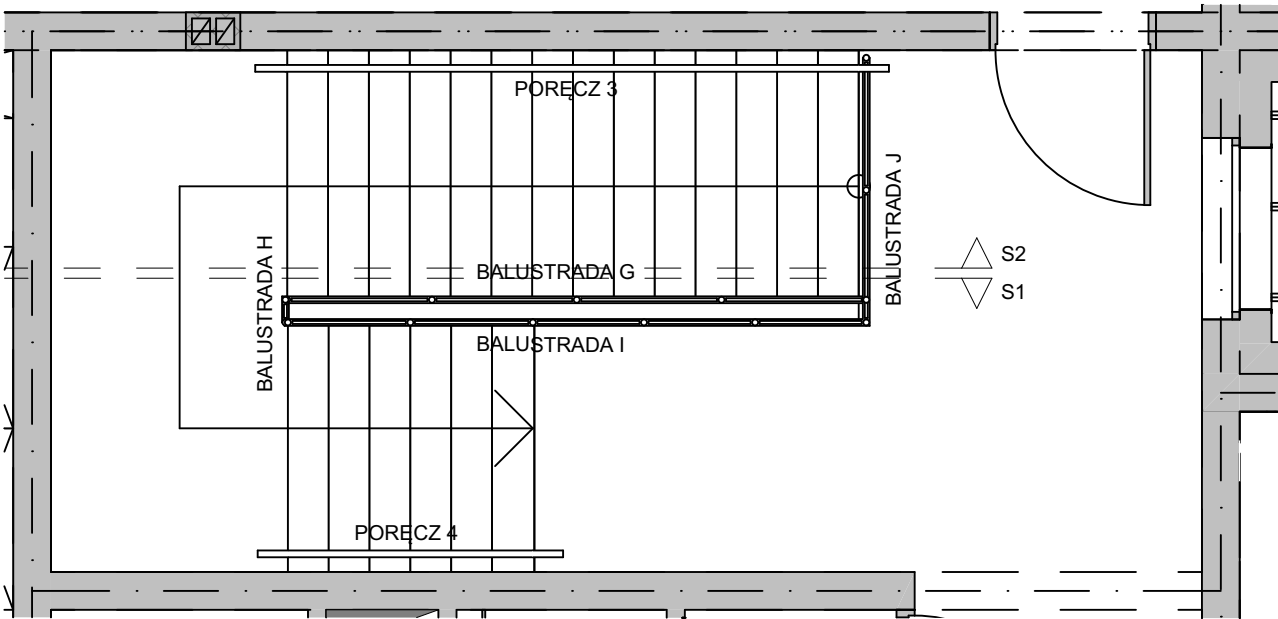
RZUT PARTERU



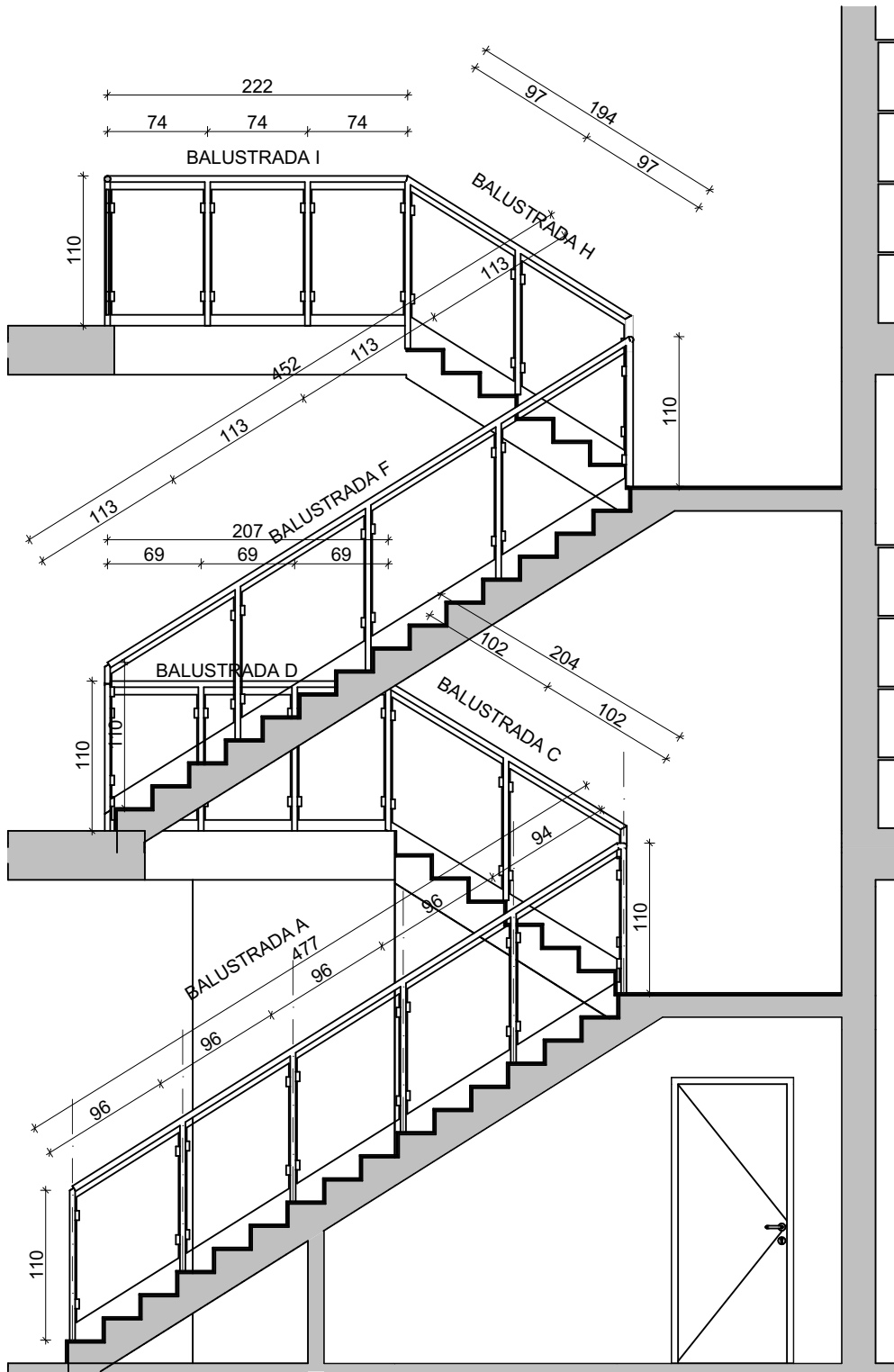
RZUT I PIĘTRA



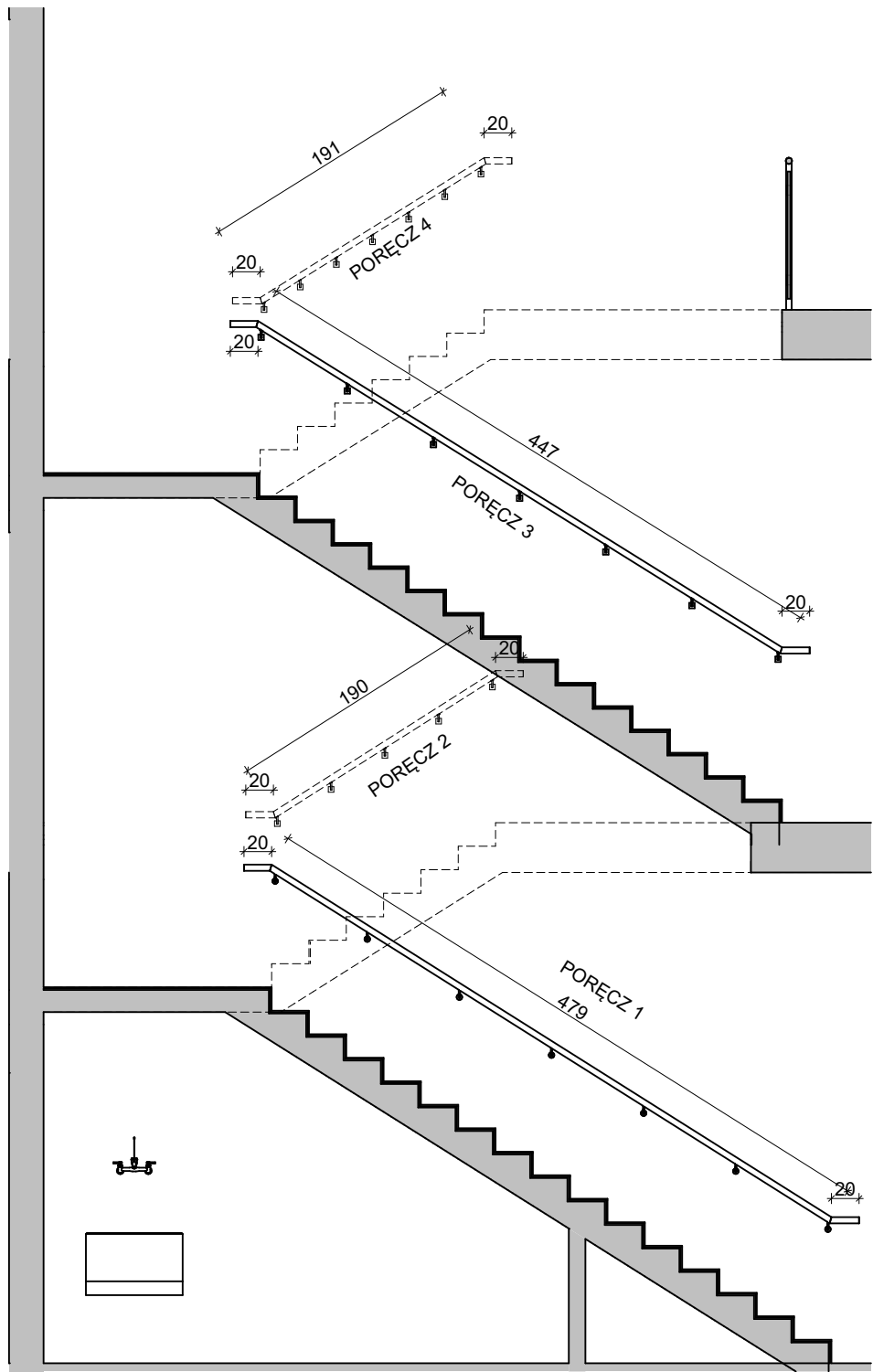
RZUT II PIĘTRA



WIDOK S1



WIDOK S2



Wysokość balustrady poręczy mierzona od poziomu posadzki 110 cm.
Poręcz przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.

Balustrada spawana z rur stalowych z panelem szklanym. Elementy ze stali nierdzewnej polerowanej.

- Mocowanie słupków i uchwytów - systemowe, dolne.
- słupki - rura okrągła, średnica fi ok 40/2mm
 - pochwyt - rura okrągła, średnica fi ok 40/2mm
 - wypełnienie - szyba VSG 3,3,1 mm przezroczysta, bezpieczna z folią w środku
 - tuleja mocująca z ferozowaną krawędzią
 - rozeta maskująca, frezowana po obwodzie

*** UWAGA!** Przed przystąpieniem do prac wykończeniowych należy dokonać pomiarów na budowie i ewentualnie skorygować wymiary określone w projekcie. Podano długości elementów w ich osiach, z dokładnością do 1 cm. Wysokość balustrady 110 cm.

		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY		
A10.1	Balustrady wewnętrzne	28.12.2018 r. 1:50
architektura	autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BI-PdOKK/38/2004
	współ.:	mgr inż. arch. AGNIESZKA ŚLIŻEWSKA
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		