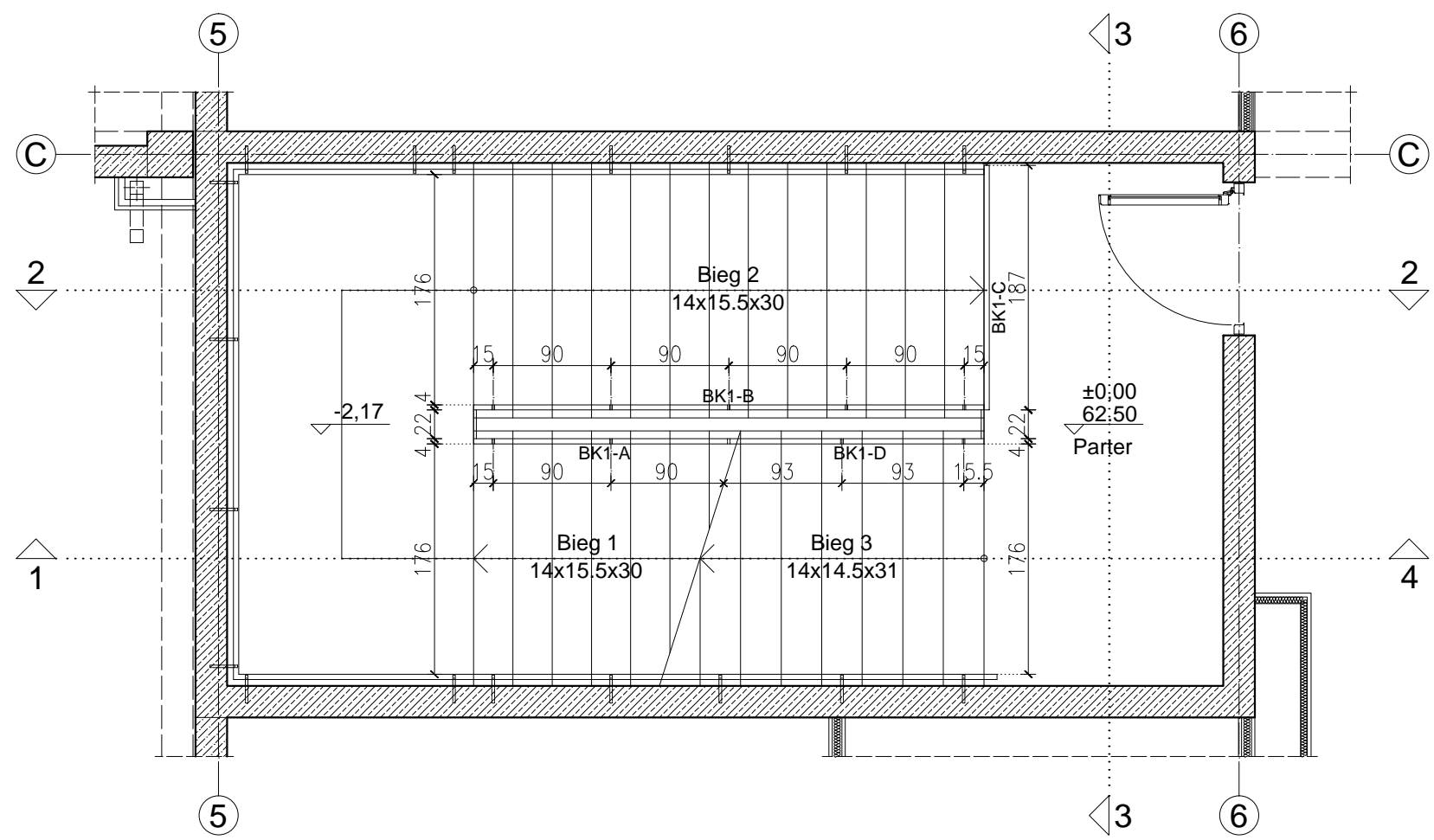
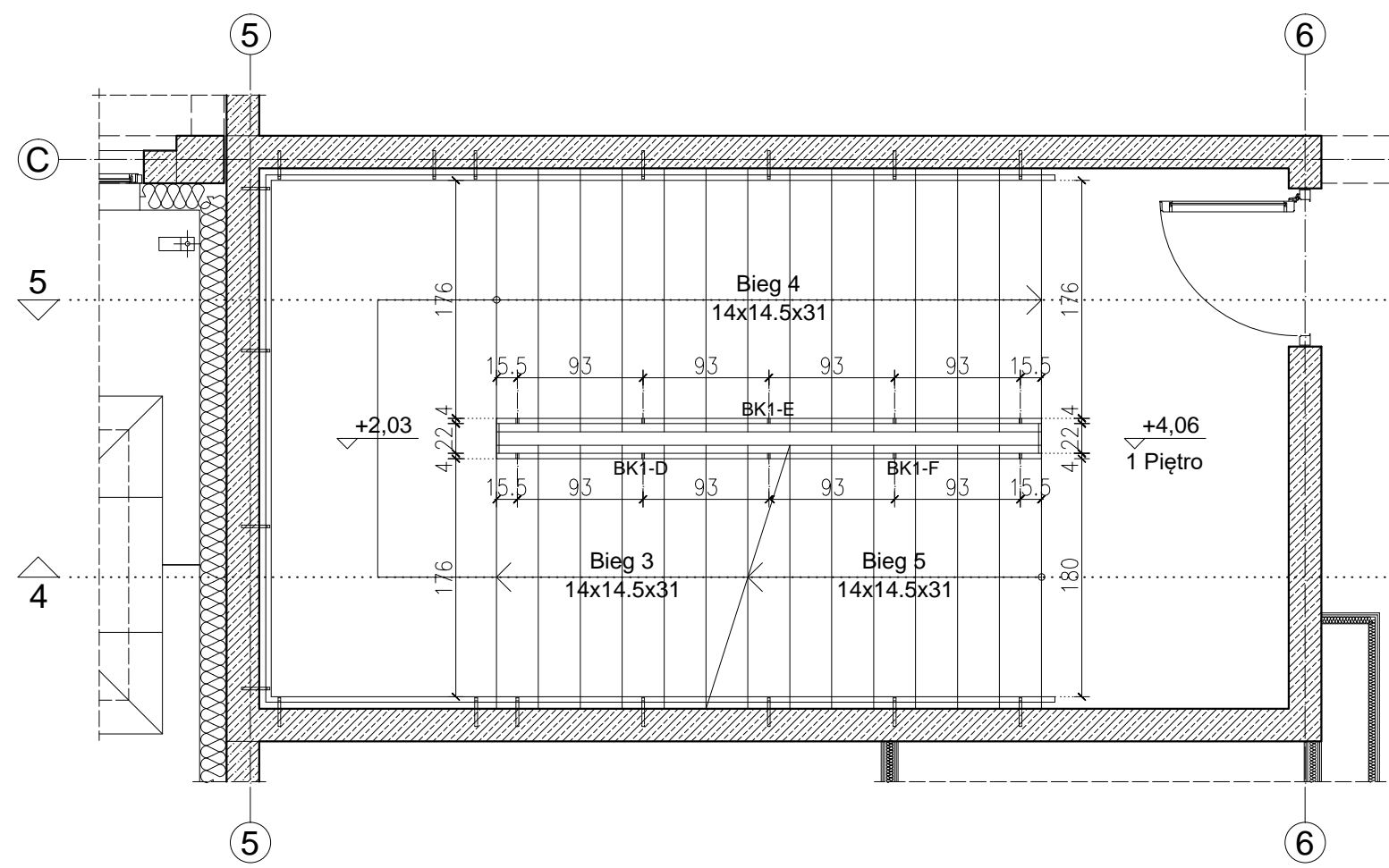


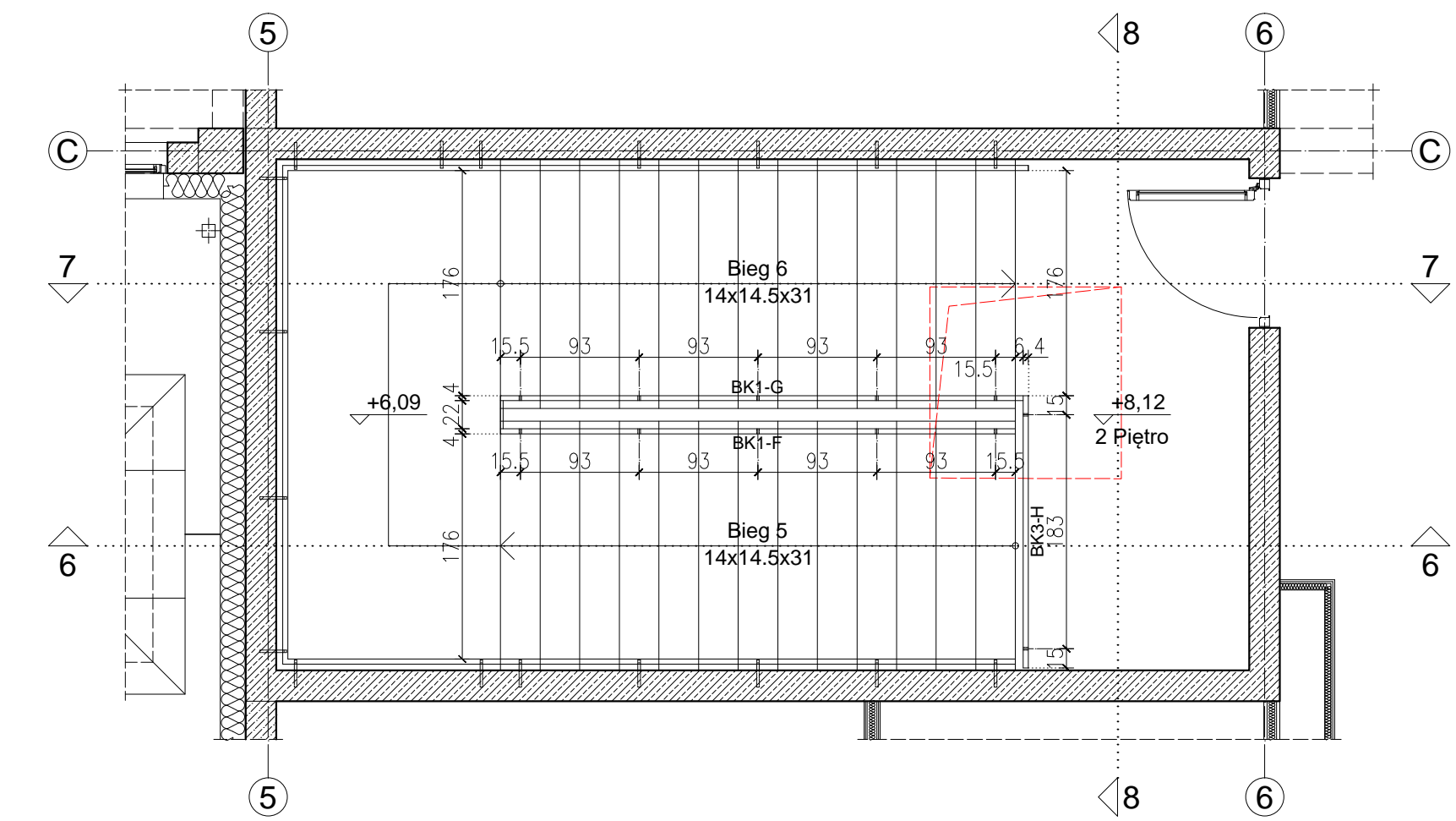
Rzut piwnicy - Bieg 1 (Skala 1:50)



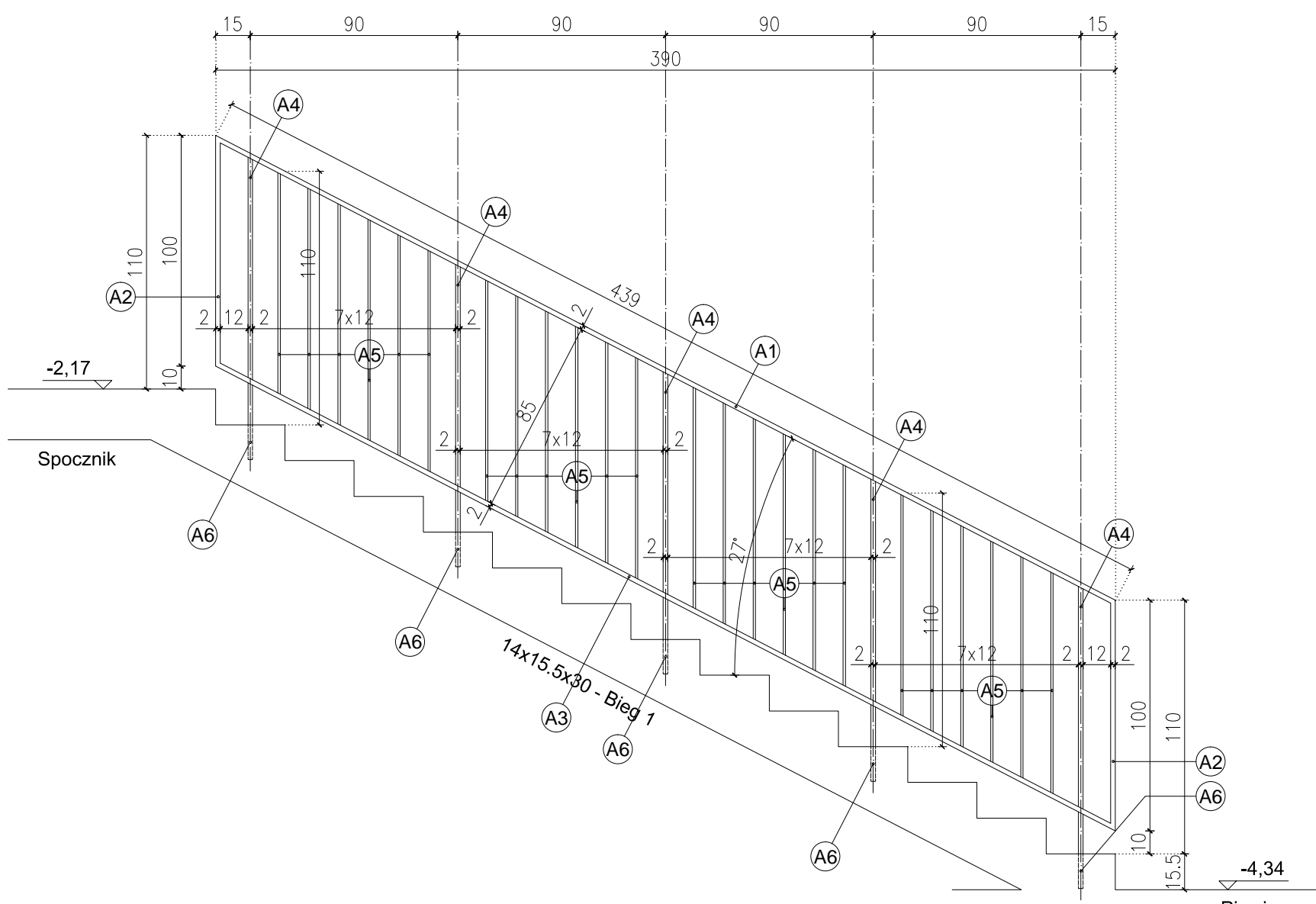
Rzut parteru - Biegi: 1, 2 i 3 (Skala 1:50)



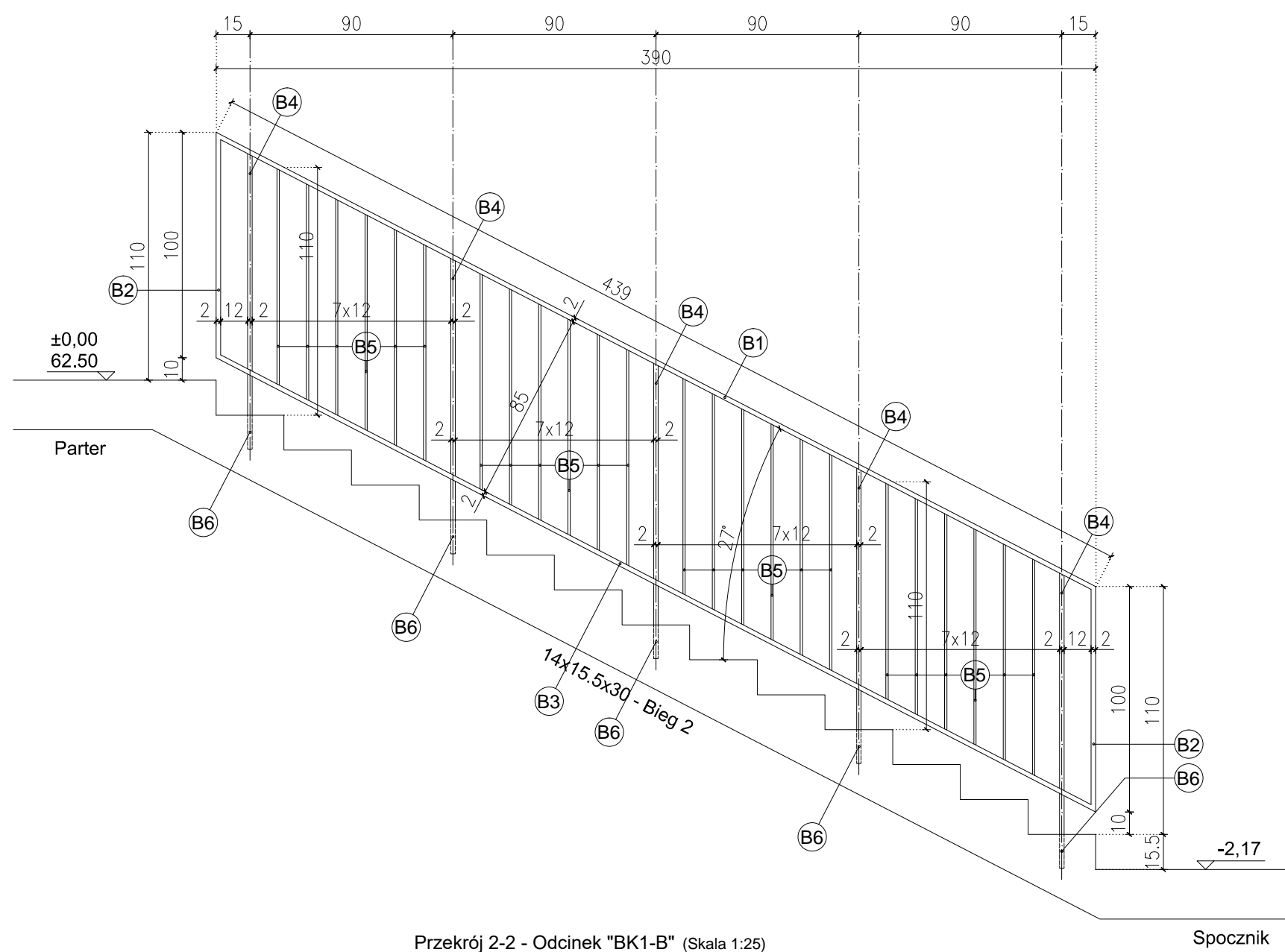
Rzut 1. piętra - Biegi: 3, 4 i 5 (Skala 1:50)



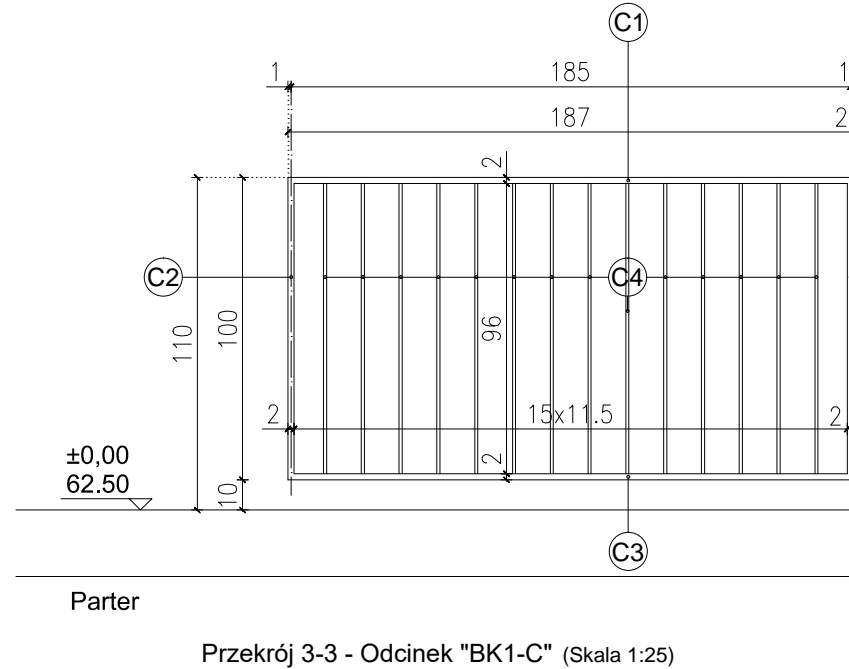
Rzut 2. piętra - Biegi: 5 i 6 (Skala 1:50)



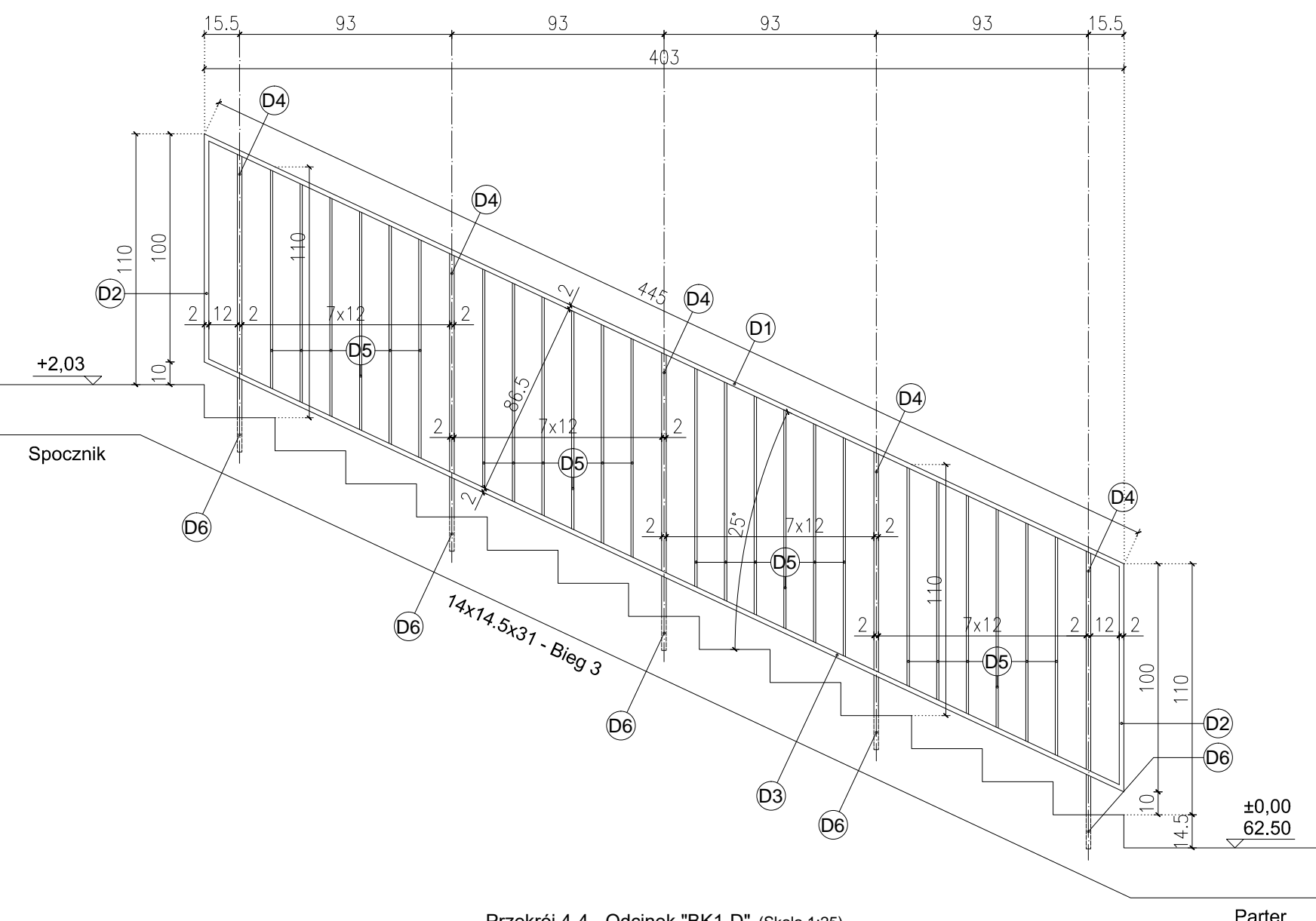
Przekrój 1-1 - Odcinek "BK1-A" (Skala 1:25)



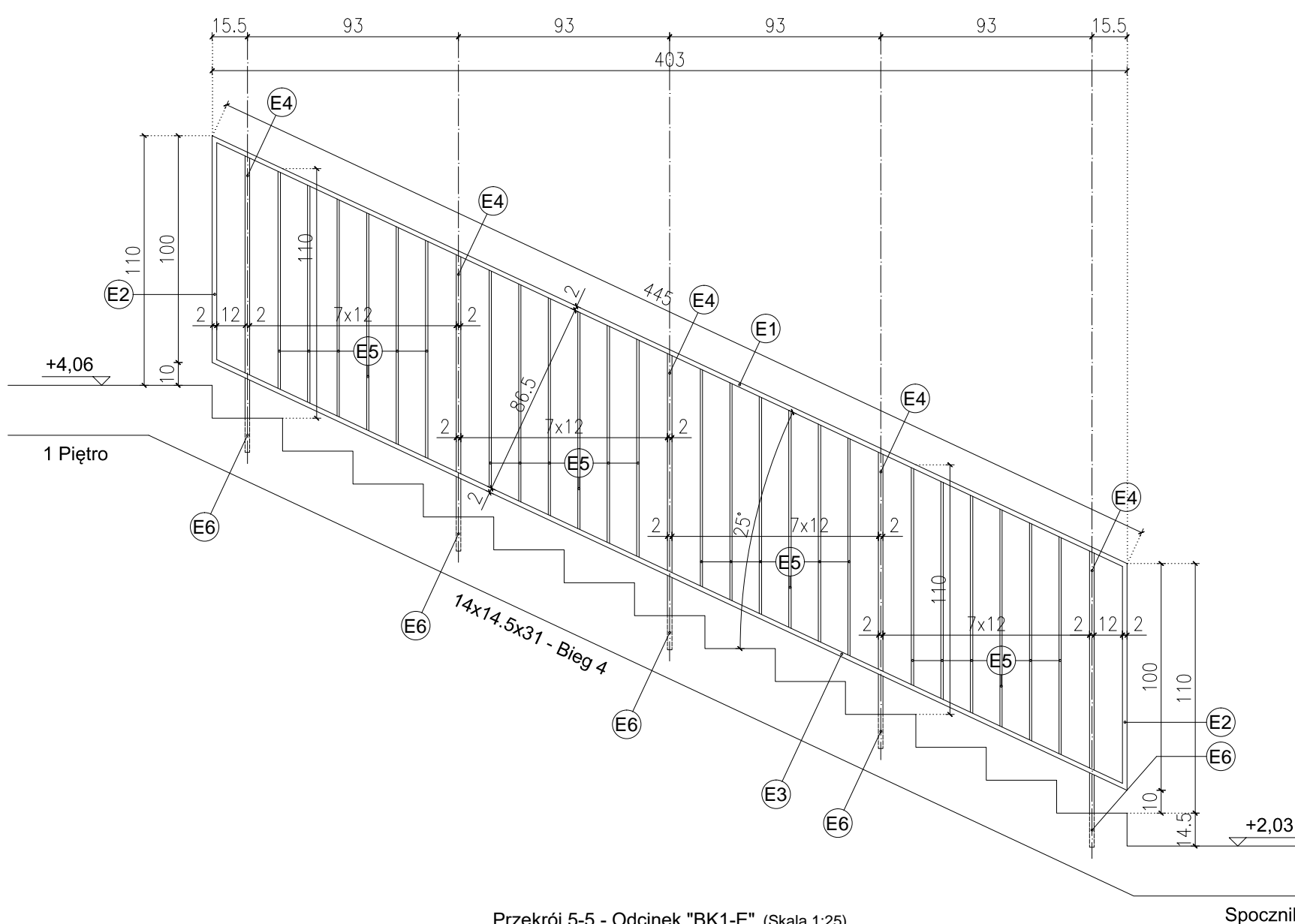
Przekrój 2-2 - Odcinek "BK1-B" (Skala 1:25)



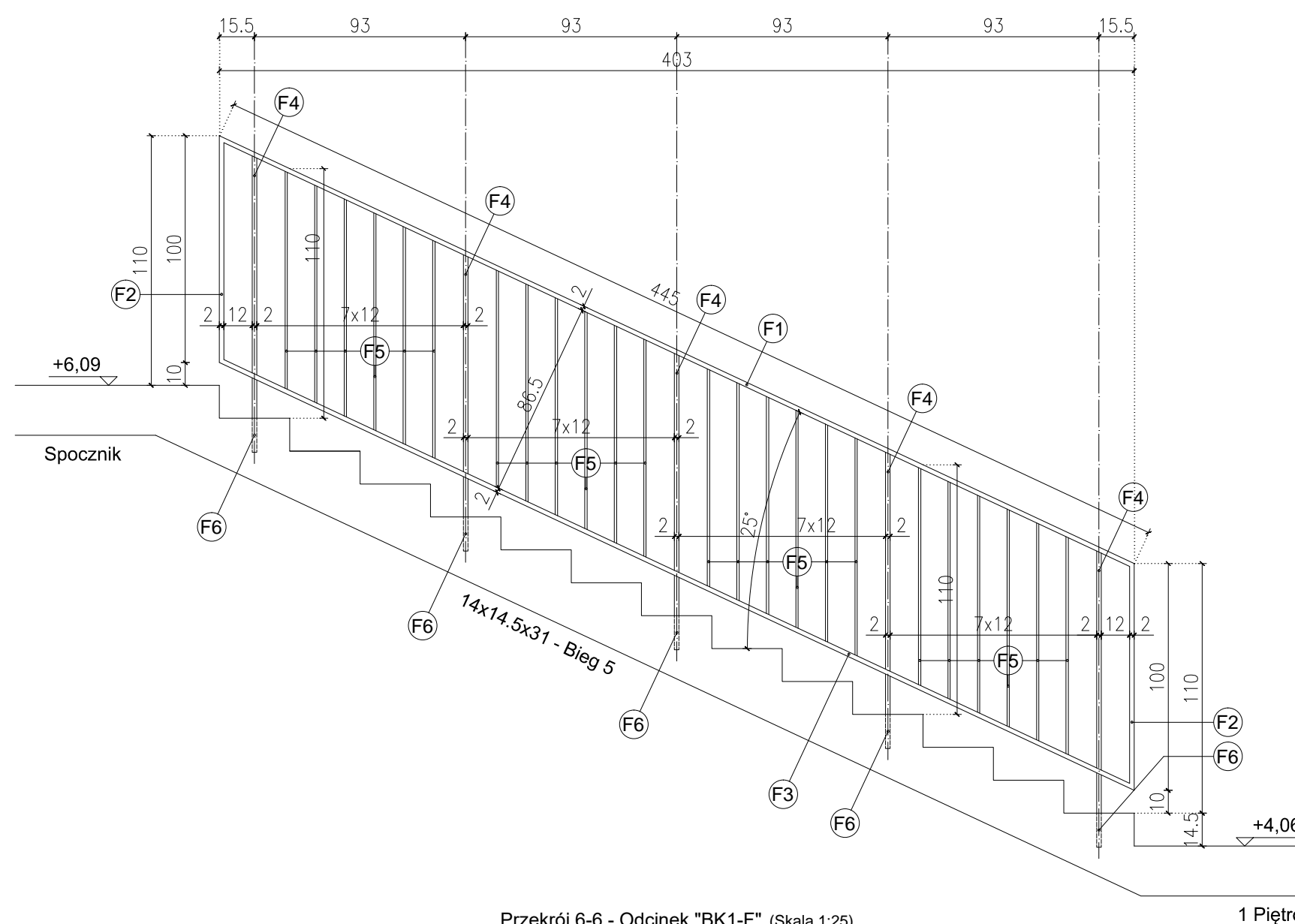
Przekrój 3-3 - Odcinek "BK1-C" (Skala 1:25)



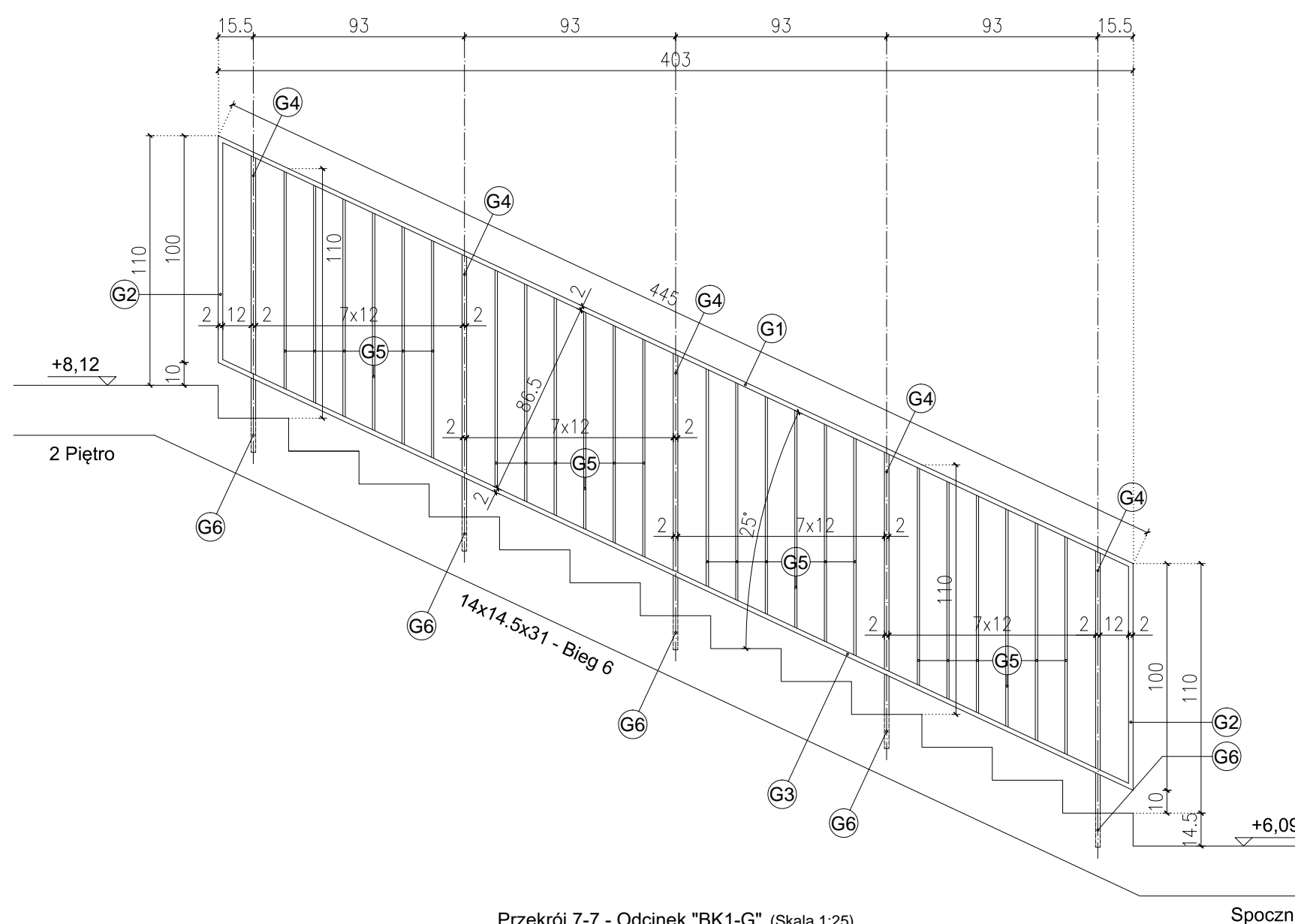
Przekrój 4-4 - Odcinek "BK1-D" (Skala 1:25)



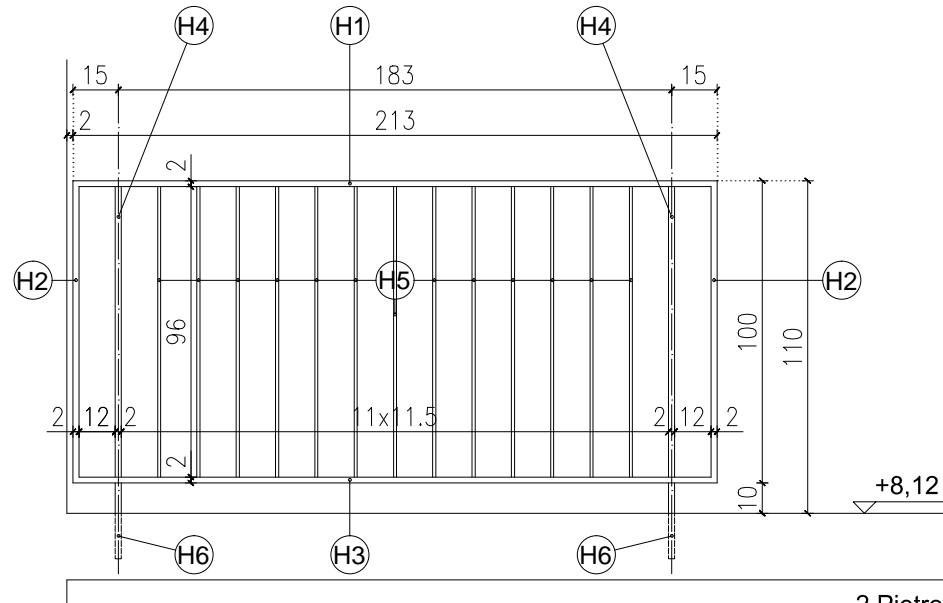
Przekrój 5-5 - Odcinek "BK1-E" (Skala 1:25)



Przekrój 6-6 - Odcinek "BK1-F" (Skala 1:25)



Przekrój 7-7 - Odcinek "BK1-G" (Skala 1:25)



Przekrój 8-8 - Odcinek "BK1-H" (Skala 1:25)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRAD KLATKI SCHODOWEJ K1:				
Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
ODCINEK "BK1-A"				
A1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1
A2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
A3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1
A4	Słupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5
A5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24
A6	Podpora balustrady kotwiona w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=335mm	5
ODCINEK "BK1-B"				
B1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1
B2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
B3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1
B4	Słupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5
B5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24
B6	Podpora balustrady kotwiona w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=335mm	5
ODCINEK "BK1-C"				
C1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1870mm	1
C2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
C3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1870mm	1
C4	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	14
C5	Zawias mocowany do ściany szrubami	Element systemowy ze stali nierdzewnej	Element systemowy	2
ODCINEK "BK1-D"				
D1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
D2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
D3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
D4	Słupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5
D5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24
D6	Podpora balustrady kotwiona w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5
ODCINEK "BK1-E"				
E1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
E2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
E3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
E4	Słupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5
E5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24
E6	Podpora balustrady kotwiona w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5
ODCINEK "BK1-F"				
F1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
F2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
F3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
F4	Słupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5
F5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24
F6	Podpora balustrady kotwiona w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5
ODCINEK "BK1-G"				
G1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
G2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
G3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
G4	Słupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5
G5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24
G6	Podpora balustrady kotwiona w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5
ODCINEK "BK1-H"				
H1	Rama górna / Pochwył	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=2130mm	1
H2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
H3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=2130mm	1
H4	Słupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=960mm	2
H5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	13
H6	Podpora balustrady kotwiona w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=250mm	2

- UWAGI:
- Elementy stalowe łącząc przez spawanie; spoina $a_w=4mm$; Q_{71} (I-gr. cieższego elementu); elektroda ER-146;
 - Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2½;
 - Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
 - Elementy pochwył malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7016;

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Wrocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocław	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WROCŁAW e-mail: wladimierzkarlewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITNICKI KPOIA nr KP-0201 w op. : WBP-NH-8386-52/79 WK w specjalności architektury
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMEJ ŚMAGIŁO KPOIA nr KP-0210 w op. : KP-OKA-16-10000 w specjalności architektury
OBJEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WROCŁAWKU 87-800 Wrocław, ul. Wyszyńskiego Dz. nr 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Wrocław	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
BALUSTRADY - KLATKA SCHODOWA K1	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E1_D-20
SKALA	
1:50 / 1:25	
NR STRONY	