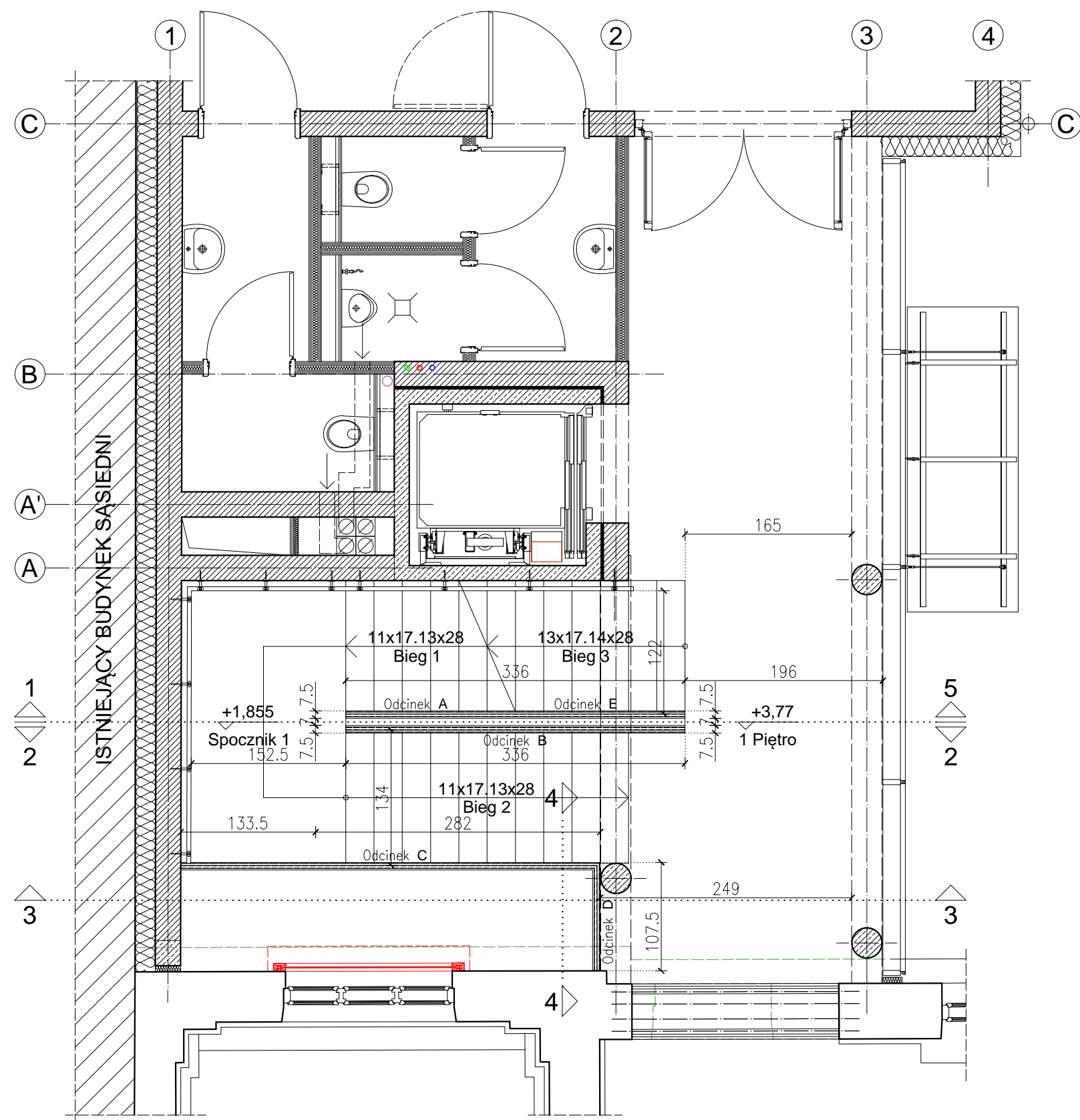
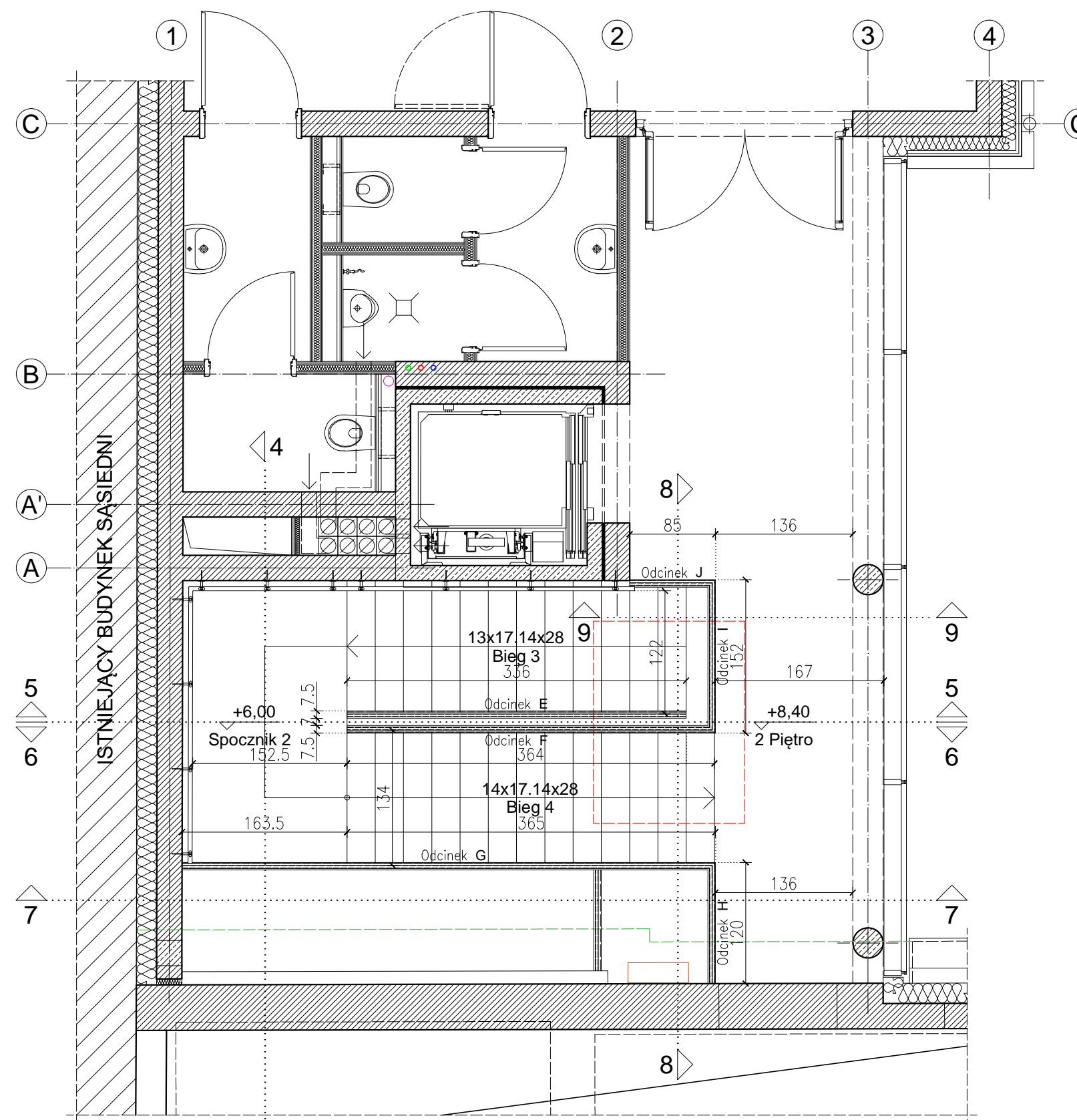


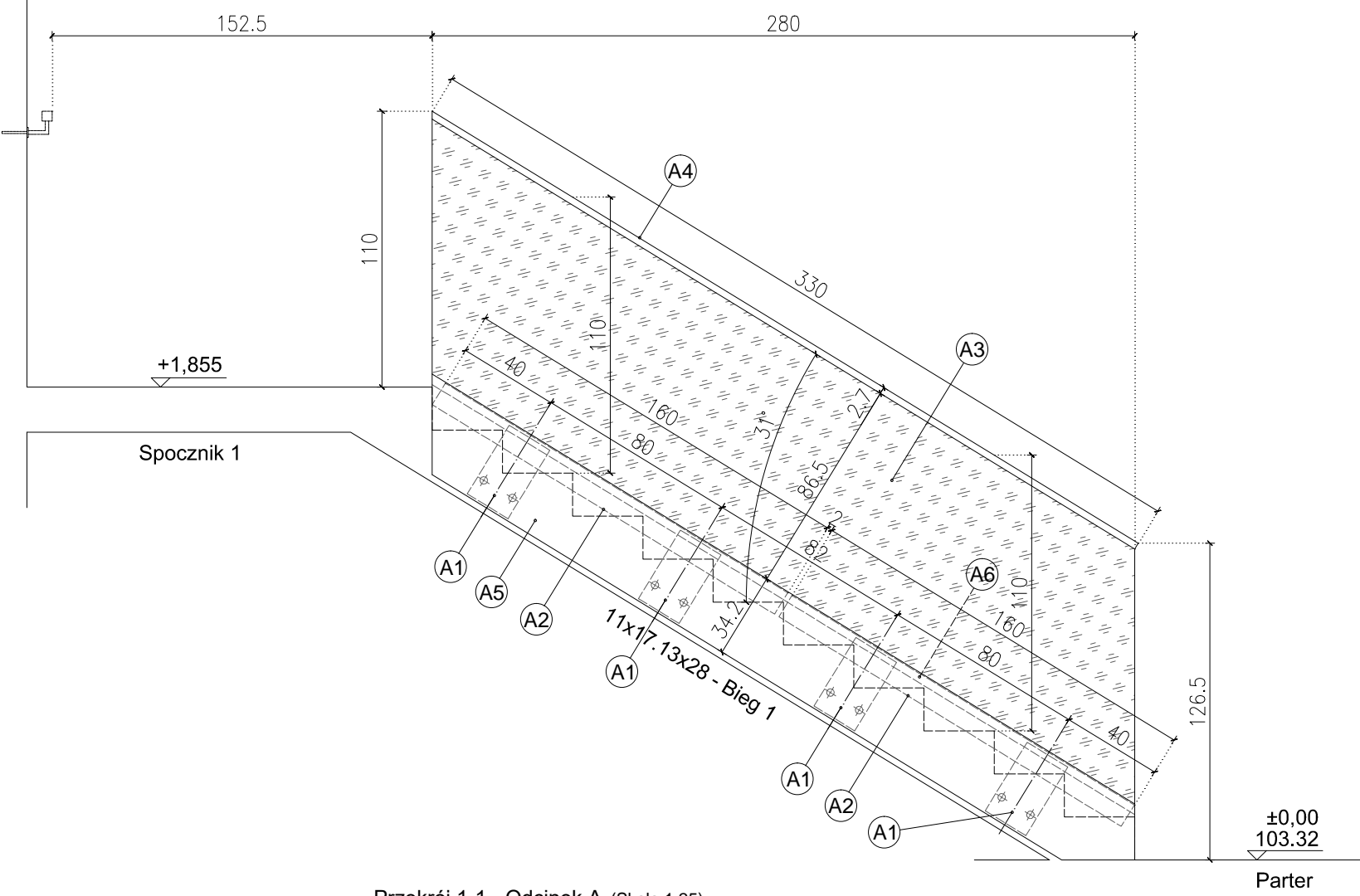
Rzut parteru - Bieg 1 (Skala 1:50)



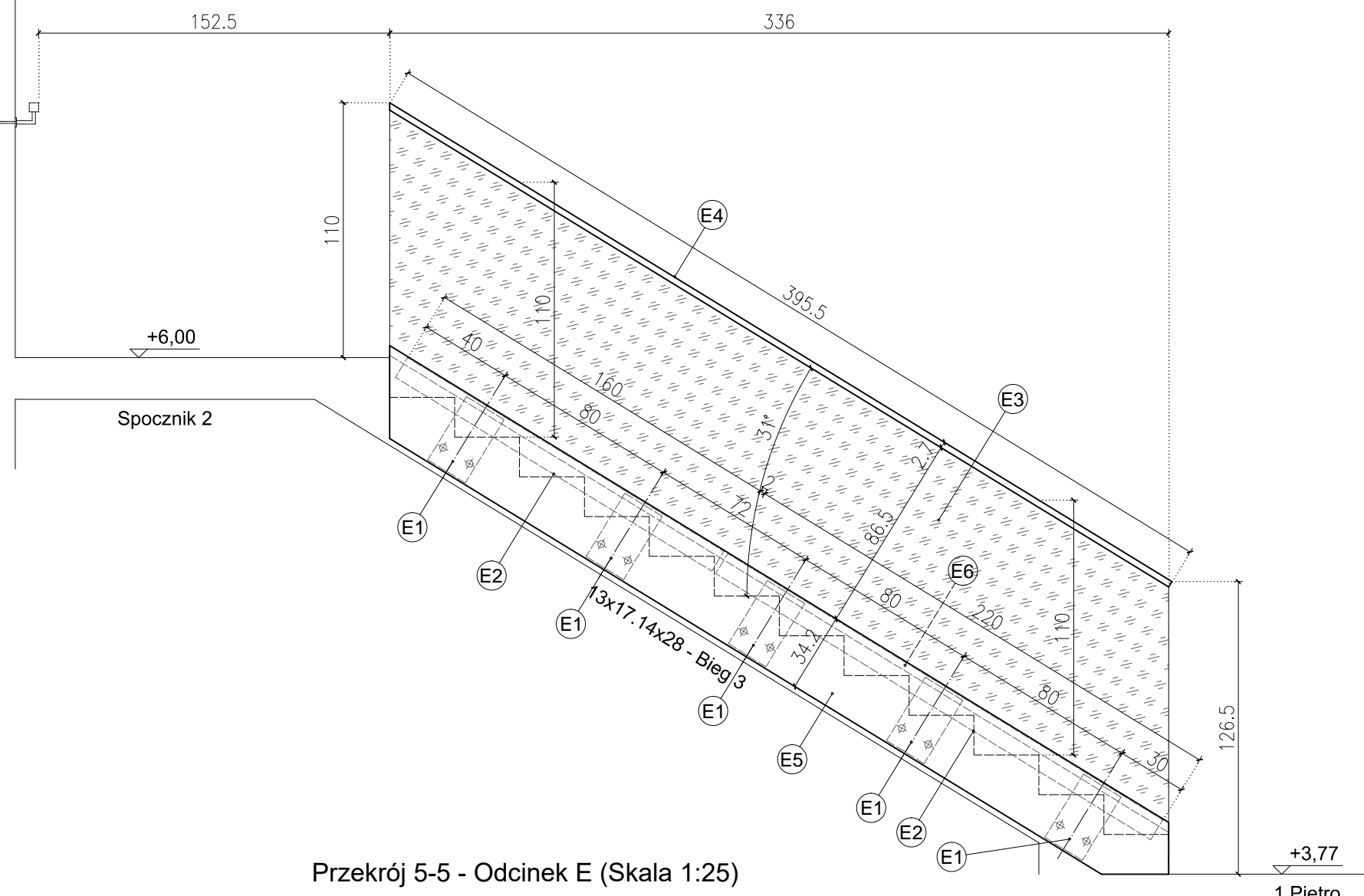
Rzut 1 piętra - Biegi: 1, 2, 3 oraz spocznik 1 (Skala 1:50)



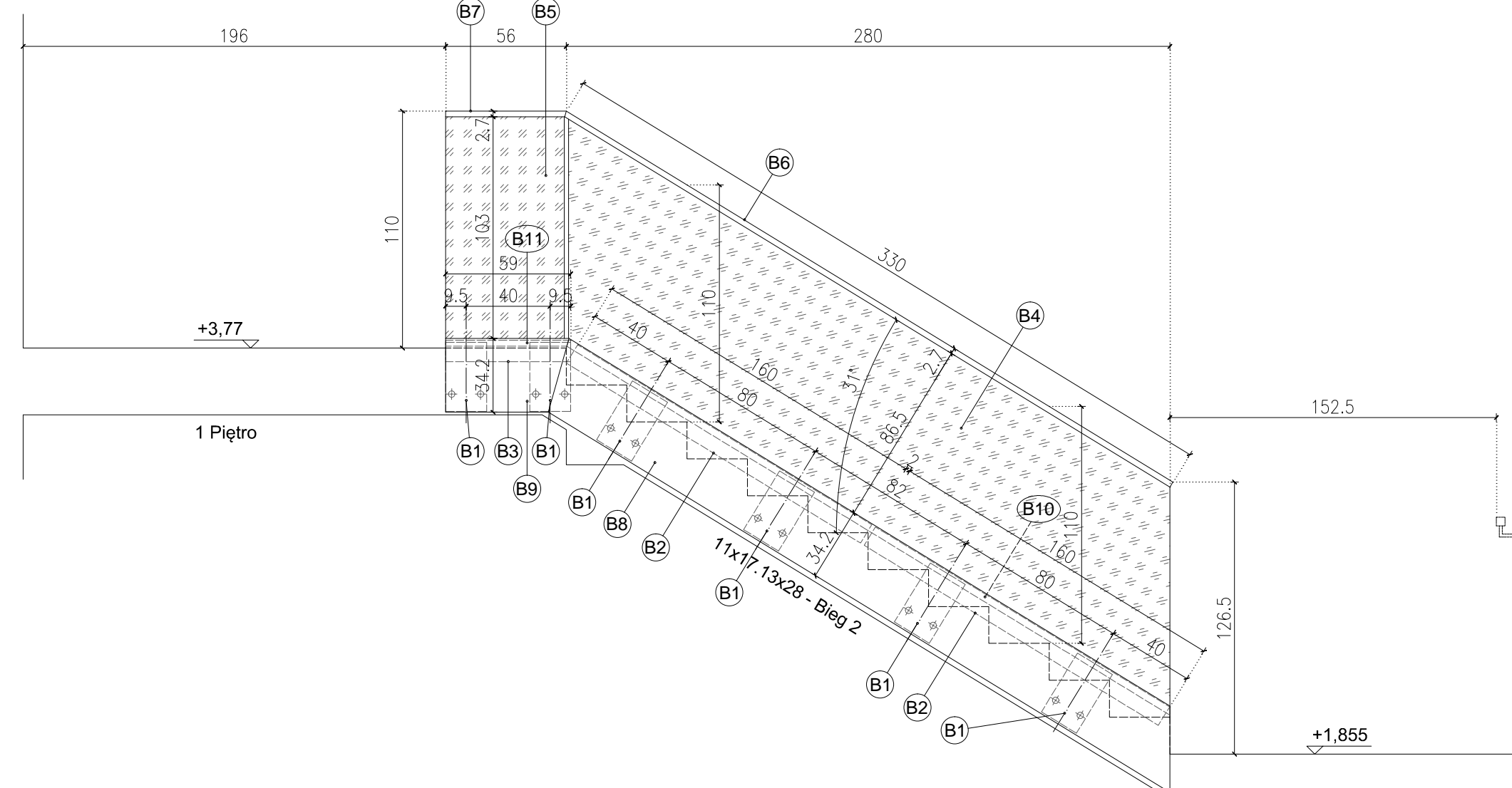
Rzut 2 piętra - Biegi: 3, 4 oraz spocznik 2 (Skala 1:50)



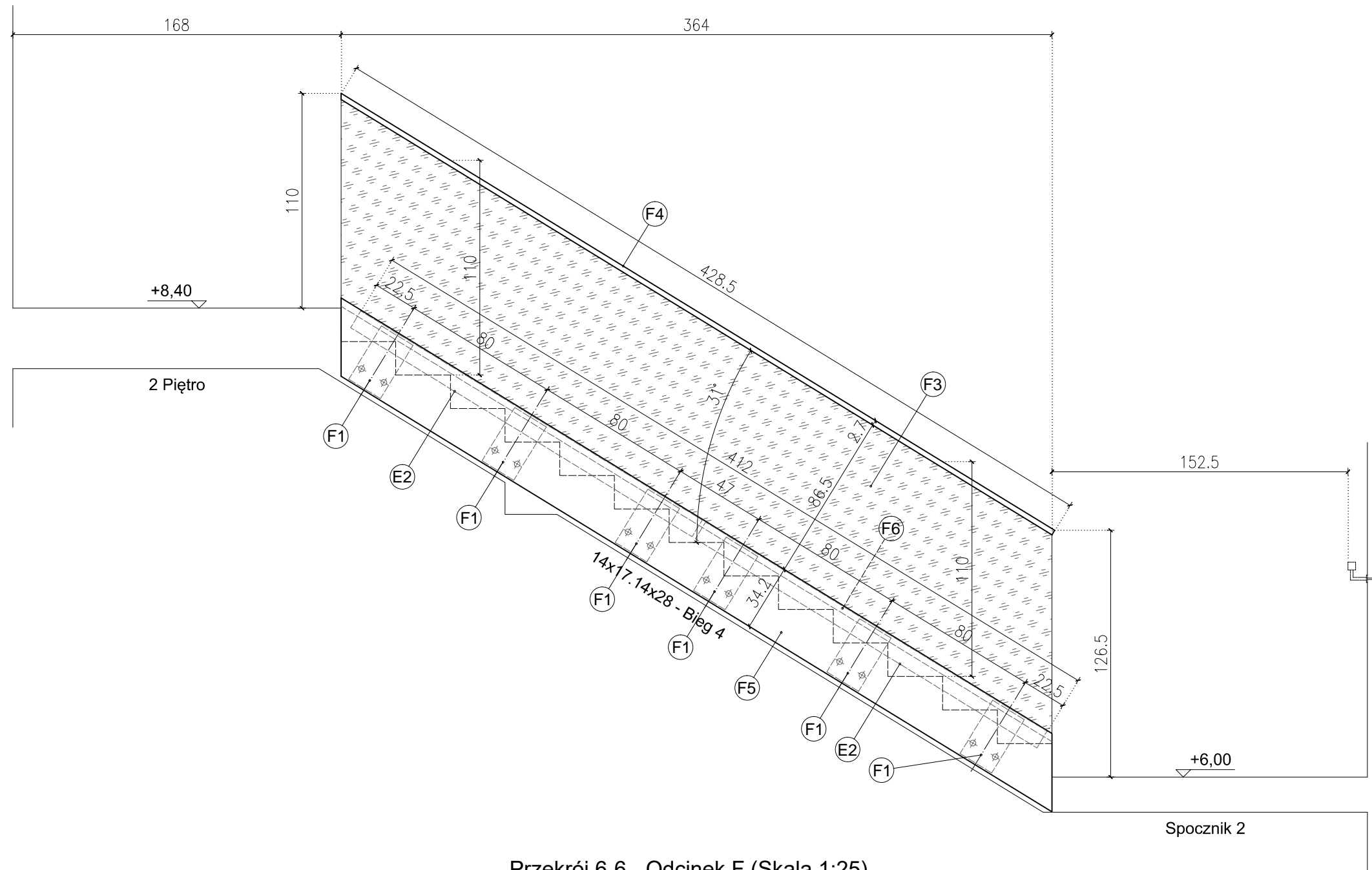
Przekrój 1-1 - Odcinek A (Skala 1:25)



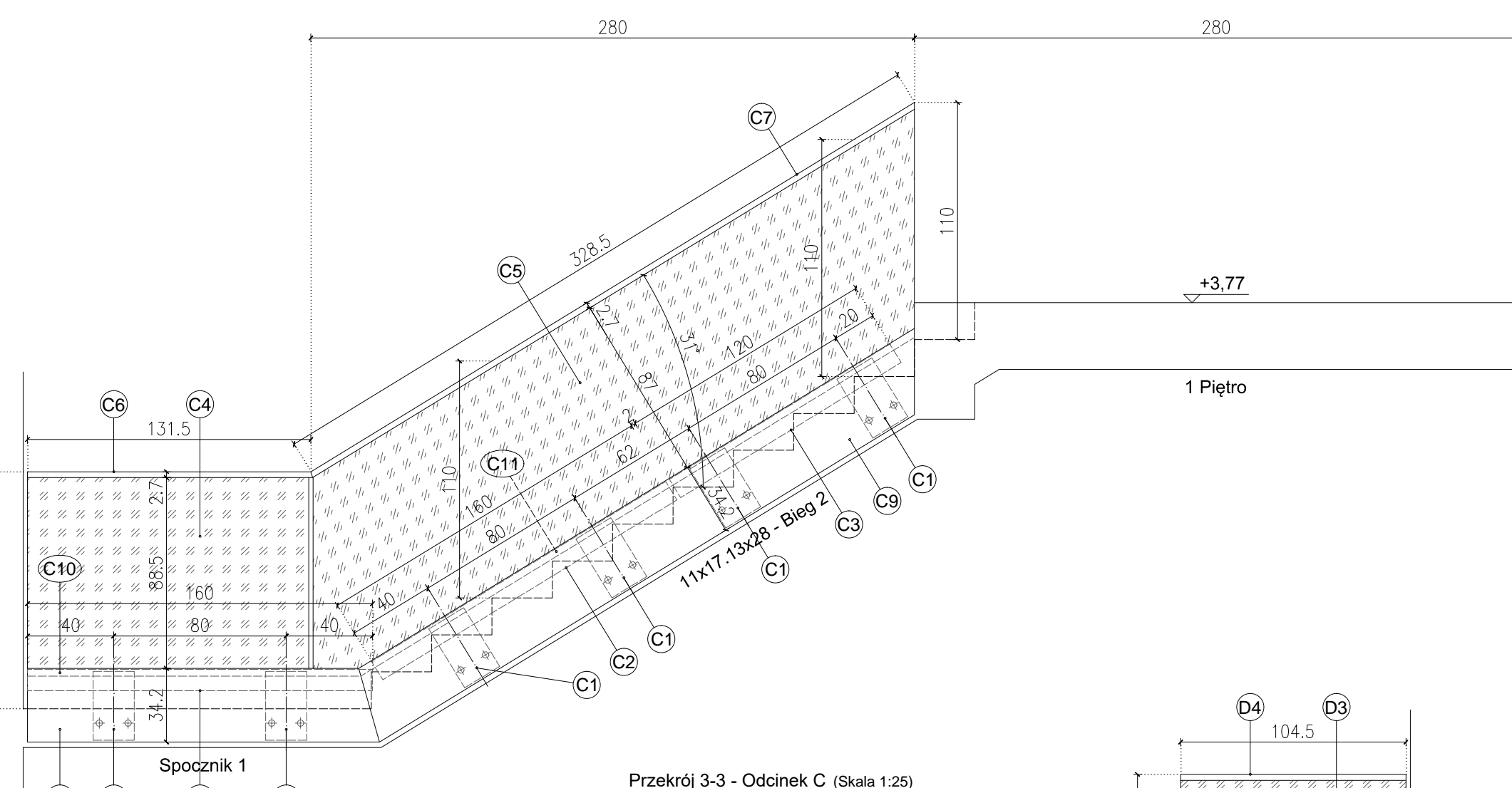
Przekrój 5-5 - Odcinek E (Skala 1:25)



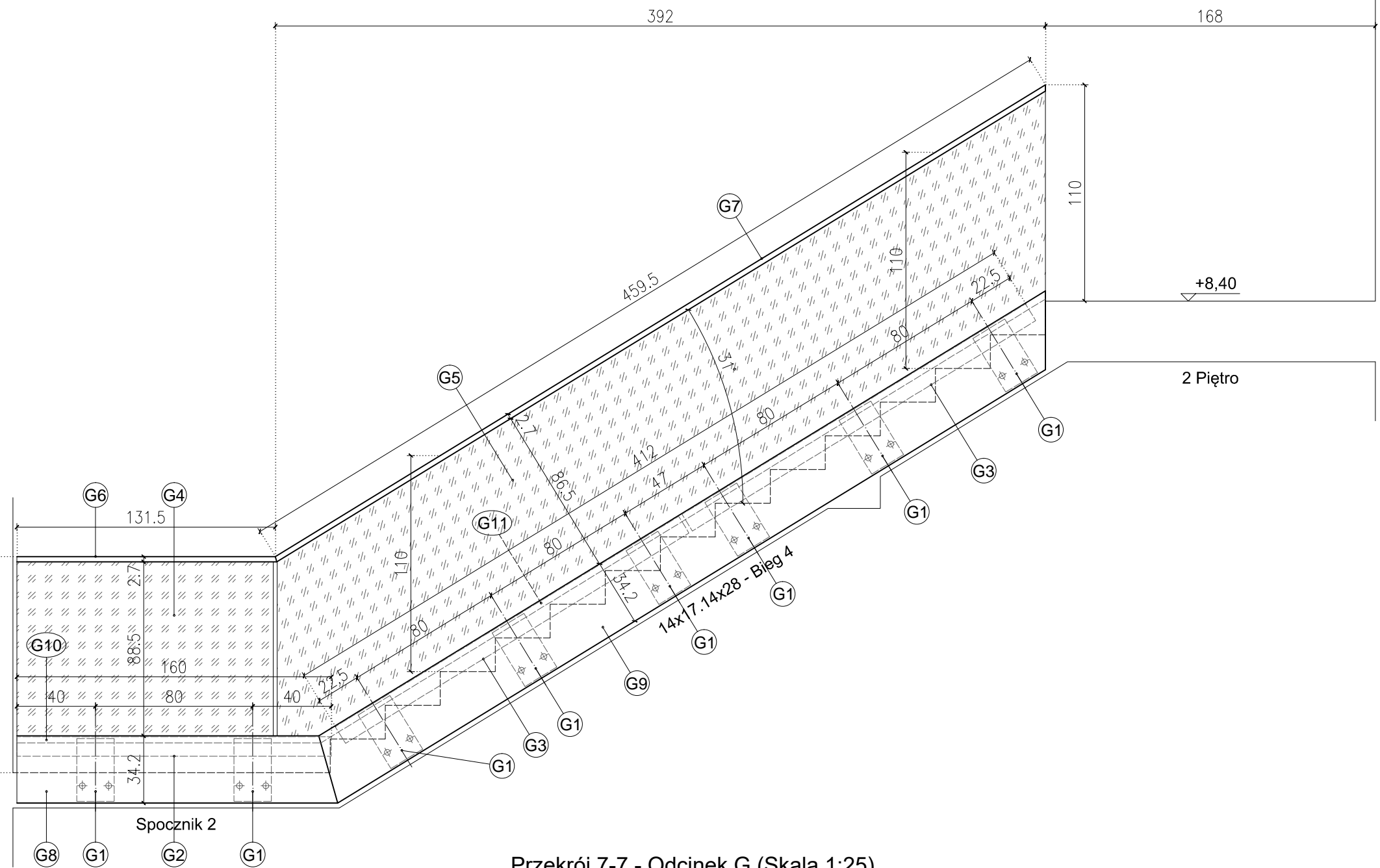
Przekrój 2-2 - Odcinek B (Skala 1:25)



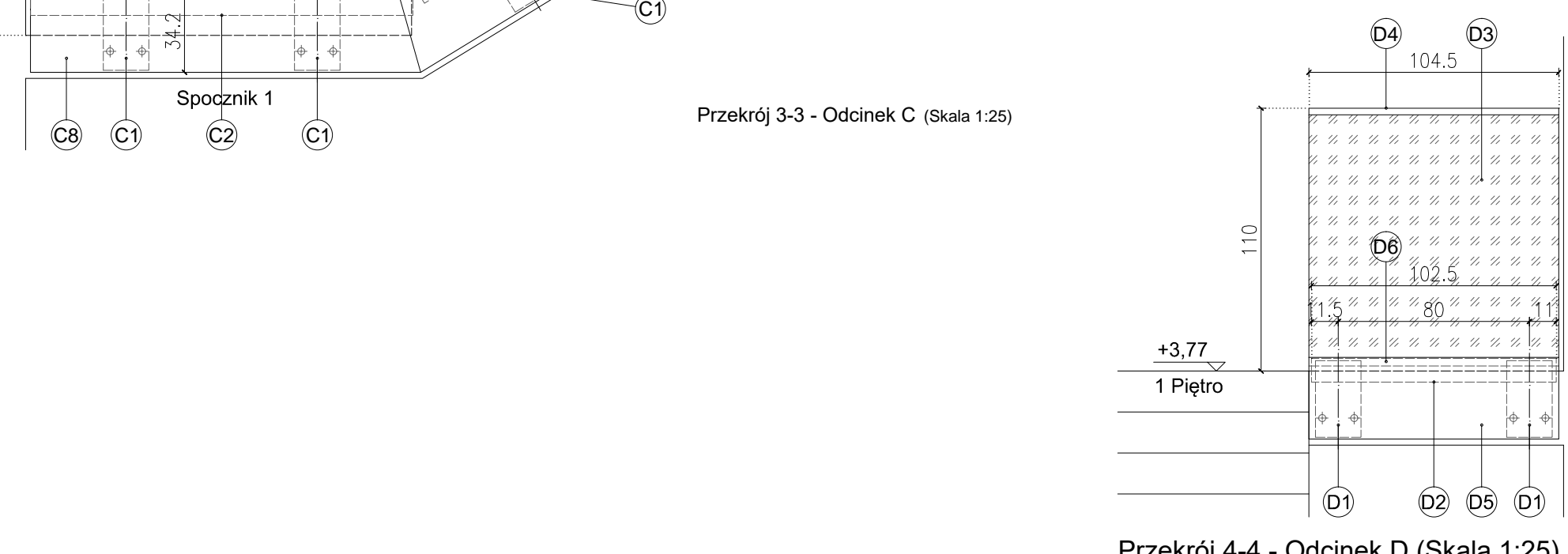
Przekrój 6-6 - Odcinek F (Skala 1:25)



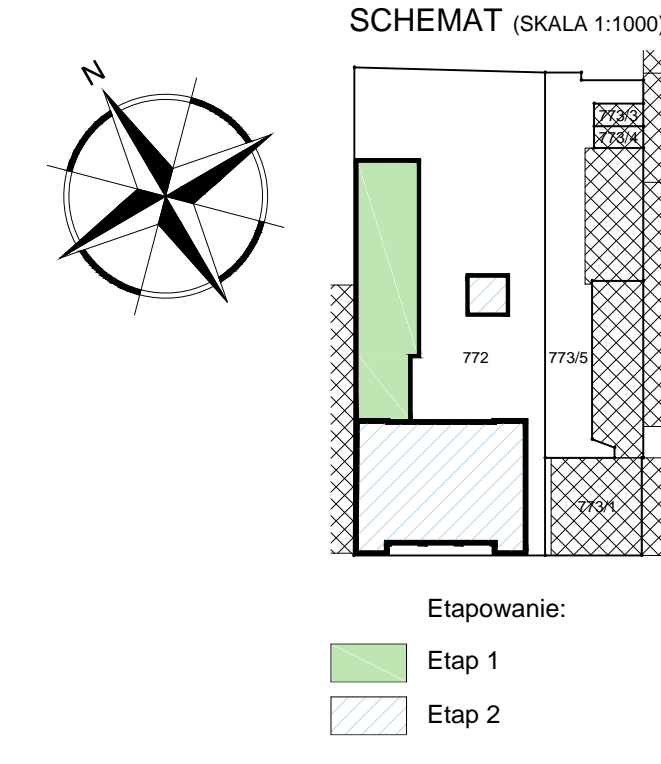
Przekrój 3-3 - Odcinek C (Skala 1:25)



Przekrój 7-7 - Odcinek G (Skala 1:25)



Przekrój 4-4 - Odcinek D (Skala 1:25)



SCHEMAT (SKALA 1:1000)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRAD KLATKI SCHODOWEJ:				
Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
ODCINEK "A"				
A1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	4
A2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1600mm	2
A3	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	2800x1000mm (2,8m²)	1
A4	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=3300mm	1
A5	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=3300mm	1
A6	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=3300mm	1
ODCINEK "B"				
B1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	6
B2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1600mm	2
B3	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=590mm	1
B4	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	2800x1000mm (2,8m²)	1
B5	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	560x1160mm (0,65m²)	1
B6	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=3300mm	1
B7	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=3300mm	1
B8	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=3300mm	1
B9	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=590mm	1
B10	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=3300mm	1
B11	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=590mm	1
ODCINEK "C"				
C1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	6
C2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1600mm	2
C3	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1200mm	1
C4	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	1300x1000mm (1,3m²)	1
C5	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	2800x1000mm (2,8m²)	1
C6	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=1315mm	1
C7	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=3205mm	1
C8	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=1635mm	1
C9	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=3120mm	1
C10	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=1545mm	1
C11	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=3025mm	1
ODCINEK "D"				
D1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	2
D2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1025mm	1
D3	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	1045x1150mm (1,2m²)	1
D4	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=1045mm	1
D5	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=1045mm	1
D6	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=1045mm	1
ODCINEK "E"				
E1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	5
E2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=2200mm	1
E3	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1600mm	1
E4	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	395x1000mm (3,95m²)	1
E5	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=3955mm	1
E6	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=3955mm	1
E7	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=3955mm	1
ODCINEK "F"				
F1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	6
F2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=2050mm	2
F3	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	3640x1000mm (3,64m²)	1
F4	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=4285mm	1
F5	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=4285mm	1
F6	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=4285mm	1
ODCINEK "G"				
G1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	8
G2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1600mm	1
G3	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=2050mm	2
G4	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	1300x1000mm (1,3m²)	1
G5	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	3920x1000mm (3,92m²)	1
G6	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=1315mm	1
G7	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=4505mm	1
G8	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=1635mm	1
G9	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=4435mm	1
G10	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=1545mm	1
G11	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=3345mm	1
ODCINEK "H"				
H1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	2
H2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1050mm	1
H3	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	1170x1150mm (1,35m²)	1
H4	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=1170mm	1
H5	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=1170mm	1
H6	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=1170mm	1
ODCINEK "I"				
I1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	2
I2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=1450mm	1
I3	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	1500x1150mm (1,73m²)	1
I4	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=1500mm	1
I5	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=1500mm	1
I6	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=1500mm	1
ODCINEK "J"				
J1	Element mocujący	Plaskownik stalowy ocynkowany (S355)	240x190x12 mm	2
J2	Profil nosny	Element systemowy ze stali ocynkowanej	100x67mm L=820mm	1
J3	Wypełnienie balustrady	Szkło VSG(2xESG)-20mm	820x1150mm (0,94m²)	1
J4	Pochwyt	profil "U" ze stali nierdzewnej, szlifowanej	30x27mm L=820mm	1
J5	Obrobka maskująca zewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	342x63mm L=820mm	1
J6	Obrobka maskująca wewnętrzna	Element systemowy aluminiowy	34x36mm L=820mm	1

UWAGI:

- Balustrady klatki schodowej wykonać jako rozwiązanie systemowe;
- Wszędzie elementy balustrad ze stali nierdzewnej w kolorze surowego aluminium;
- Wymiary na rysunkach podane w cm, a w tabeli zestawieniowej w mm;
- Drugości elementów podane w tabeli zestawieniowej nie uwzględniają potrzeb montażowych;

INWESTOR		GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Plock
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclaw@wawprojekt.pl
PROJEKTANT		mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITKO KPDA nr KP-001 nr upr. WBPB 04-4386-5279 WA w specjalności architektury
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. BARTŁOMEJ JABŁOŃSKI KPDA nr KP-010 nr upr. KPDA 04-10005 w specjalności architektury
OPRACOWANIE		arch. bud. PIOTR BOKORSKI
OPRACOWANIE		arch. JÓZEF BOKORSKI
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. JAROSŁAW LUKASZ
OBIEKT		REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEJALNA 9 DZ. NR. 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA		ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU		BALUSTRA KŁATKI SCHODOWEJ
DATA WYDANIA		30.10.2019
NR RYSUNKU		E1_D-1
SKALA		1:50, 1:25
NR STRONY		