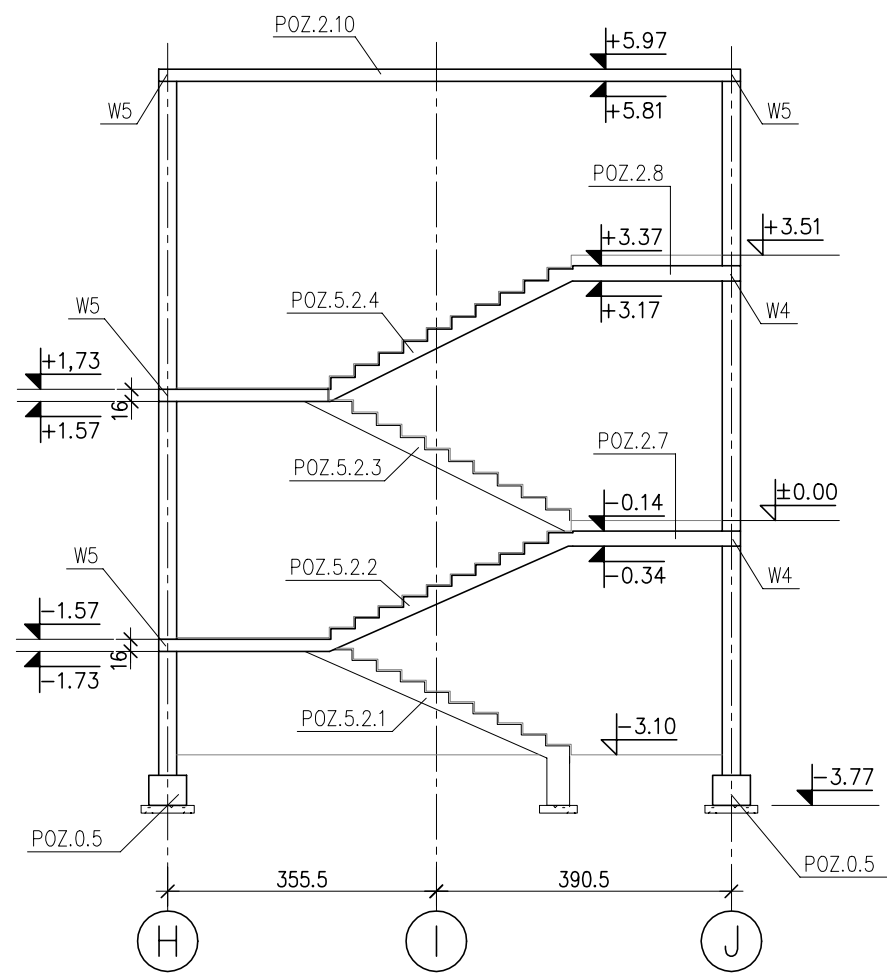


PRZEKÓRJ F-F

1:100

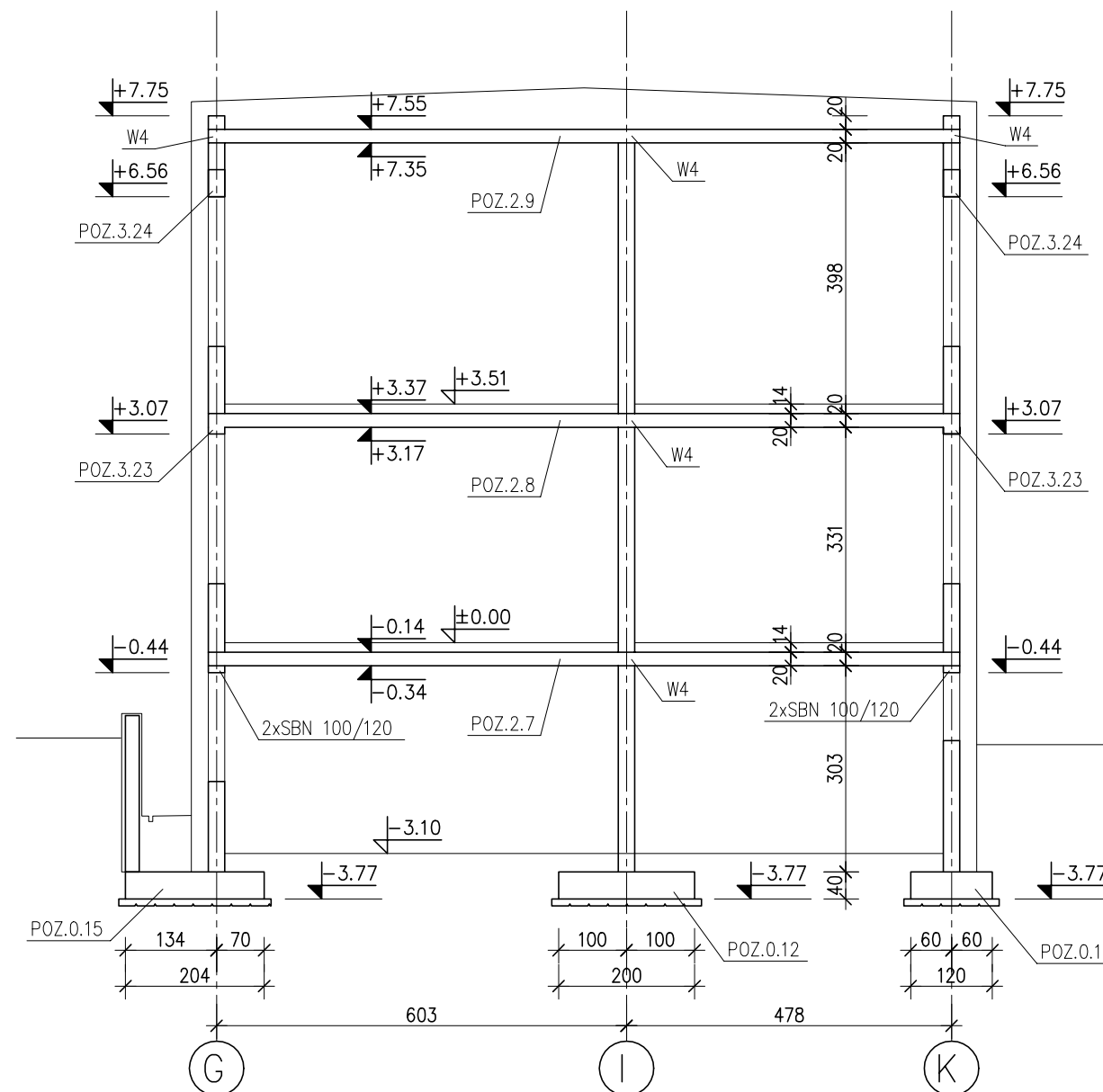


UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:
FUNDAMENTÓW – 3.5 cm
TRZPIENI – 3.5 cm
PODCIĄGÓW, WIEŃCY, STROPÓW – 2.5 cm
- W ŚCIANACH MUROWANYCH POZOSTAWIĆ PRZERWY ZE STRZĘPIAMI, A NASTĘPNIE BETONOWAĆ TRZPIENIE

PRZEKÓRJ E-E

1:100



poziom porównawczy:
±0.00 = 11.27 m.n.p.m.

KLASA EKSP. XA1, XC1, XC2
BETON C20/25
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL B500B fyk=500 MPa

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAŃ tel.792 621 345
INWESTOR	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. JANA MATEJKI 1 W PRUSZCZU GDAŃSKIM		
TEMAT RYSUNKU	ROZBUDOWA SZKOŁY - PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	KT104
DATA	GRUDZIEŃ 2021 r.		
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Kaleta Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej - nr ewid. WKP/0210/POOK/04		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Haremba Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej - nr ewid. 94/P/99		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Anna Ciszewicz		

ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I
WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY
NIEUPRAWNIŁONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY
PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ
ZASTRZEŻONE.