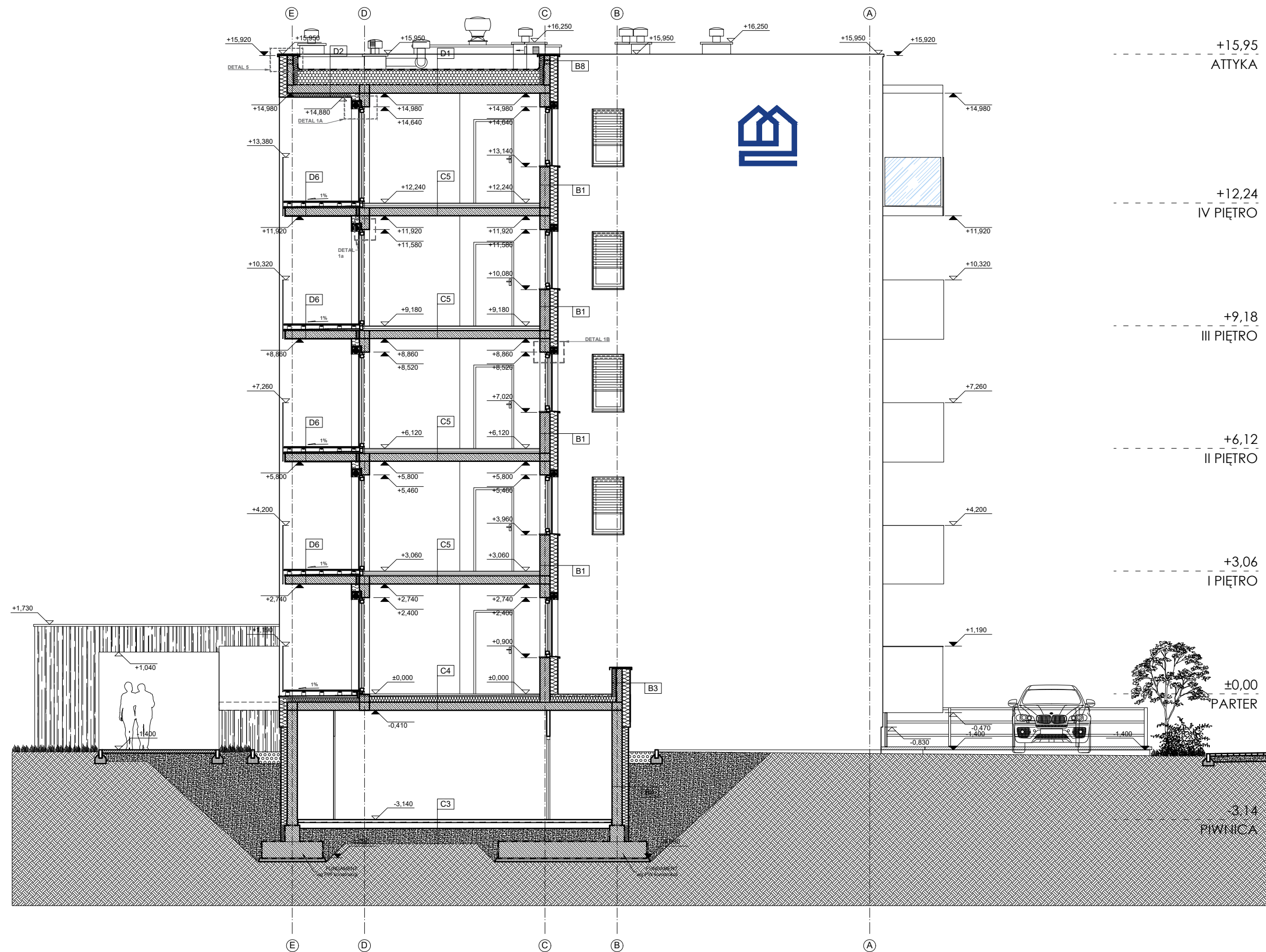


PRZEKRÓJ C-C



B1	TYNK SILIKONOWY POLISTYREN EPS 80-038 GR. 20CM PUSTAK POROTHERM GR. 25CM TYNK GIPSOWY
B3	TYNK SILIKONOWY POLISTYREN EPS 80-038 GR. 20CM PUSTAK POROTHERM GR. 25CM POLISTYREN EPS 80-038 GR. 10CM TYNK SILIKONOWY
B4	POLISTYREN XPS GR. 16CM SUPERFLEX 10 ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25CM
B8	TYNK SILIKONOWY POLISTYREN EPS 80-038 GR. 20CM ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 15CM POLISTYREN EPS 80-038 GR. 10CM 2 x PAPA ZGRZEWAŁNA
C3	WYLEWKA BETONOWA - GR. 7CM FOLIA BUDOWLANA - WARSTWA OCHRONNA SUPERFLEX 10 CHUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGĘSZCZANY - GR. 30CM
C4	POSADZKA - GR. 1,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN EPS 100-038 GR. 10CM FOLIA PE (W ŁAZIENKACH I WC - SUPERFLEX 10) STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM
C5	POSADZKA - GR. 1,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN AKUSTYCZNY O SZTYWNOŚCI DYNAMICZNEJ MIN. 40MN/m ³ GR. 3CM STYROPIAN EPS 100-038 GR. 2CM FOLIA PE (W ŁAZIENKACH I WC - SUPERFLEX 10) STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY
D1	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA POLISTYREN EPS 100-038 W KLINACH O SPADKU 3% JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA - GR. MIN 20CM PAROIZOLACJA STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY
D2	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA POLISTYREN EPS 100-038 W KLINACH O SPADKU 3% JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA - GR. MIN 20CM PAROIZOLACJA STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM POLISTYREN EPS 80-036 - GR. 10CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM
D6	DESKA KOMPOZYTYWA PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM

LEGENDA:

- Wpust dachowy instalacji deszczowej podciśnieniowej NICOLL AKASISON XL z kołnierzem bitumicznym podgrzewanym
- Ściana żelbetowa
- Ściana POROTHERM 25cm / 11,5 / 8cm
- Klasa odporności ogniowej przegrody REI120

UWAGI:

- Rzędne wysokości odniesiono do poziomu ±0,00m, który przyjęto jako wierzch wykończonej posadzki parteru w mieszkaniach na parterze budynku.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi. Elementy konstrukcji zgodnie z opisami i rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Biegi schodów przy ścianie szybu windowego należy zdytawiać.
- Z każdej połaci dachowej wykonać przelewy bezpieczeństwa 10x30cm z blachy cynkowo-tytanowej.
- Wpusty wyposażyć w system grzewczy.

AB

BIELEWSKI ARCHITEKCI

±0,000=104,68 m n.p.m.

BIELEWSKI ARCHITEKCI - Andrzej Bielewski
Bursztynowa 37,62-571 Modła Królewska

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ C-C

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWA DRÓGI I PARKINGÓW	
LOKALIZACJA:	KONIN ul. ONYKSOWA działki nr ew. 760/16, 760/18, 762/12, 762/18, 762/20, 837/5, 1671/14, 1671/27, 1671/29, 1671/31, 1672/26, 2203/5, 2203/6, 2203/7, 2203/8, 2203/10, 2203/11, 2204/3, 2204/12, 2203/1, 1671/23, 2204/2	
INWESTOR:	Miejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul. 3 Maja 21 62-500 Konin	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT GŁÓWNY:	mgr inż.arch. Andrzej Bielewski GPB.I.7342-28/98 specj. architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	mgr inż.arch. Nikola Jońska-Wietrzyk	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. Wojciech Wokan AB.III.7131-260/01 specj. architektoniczna	
DATA:	NR RYSUNKU:	SKALA
08.12.2023	PT/A/P.3	1:50