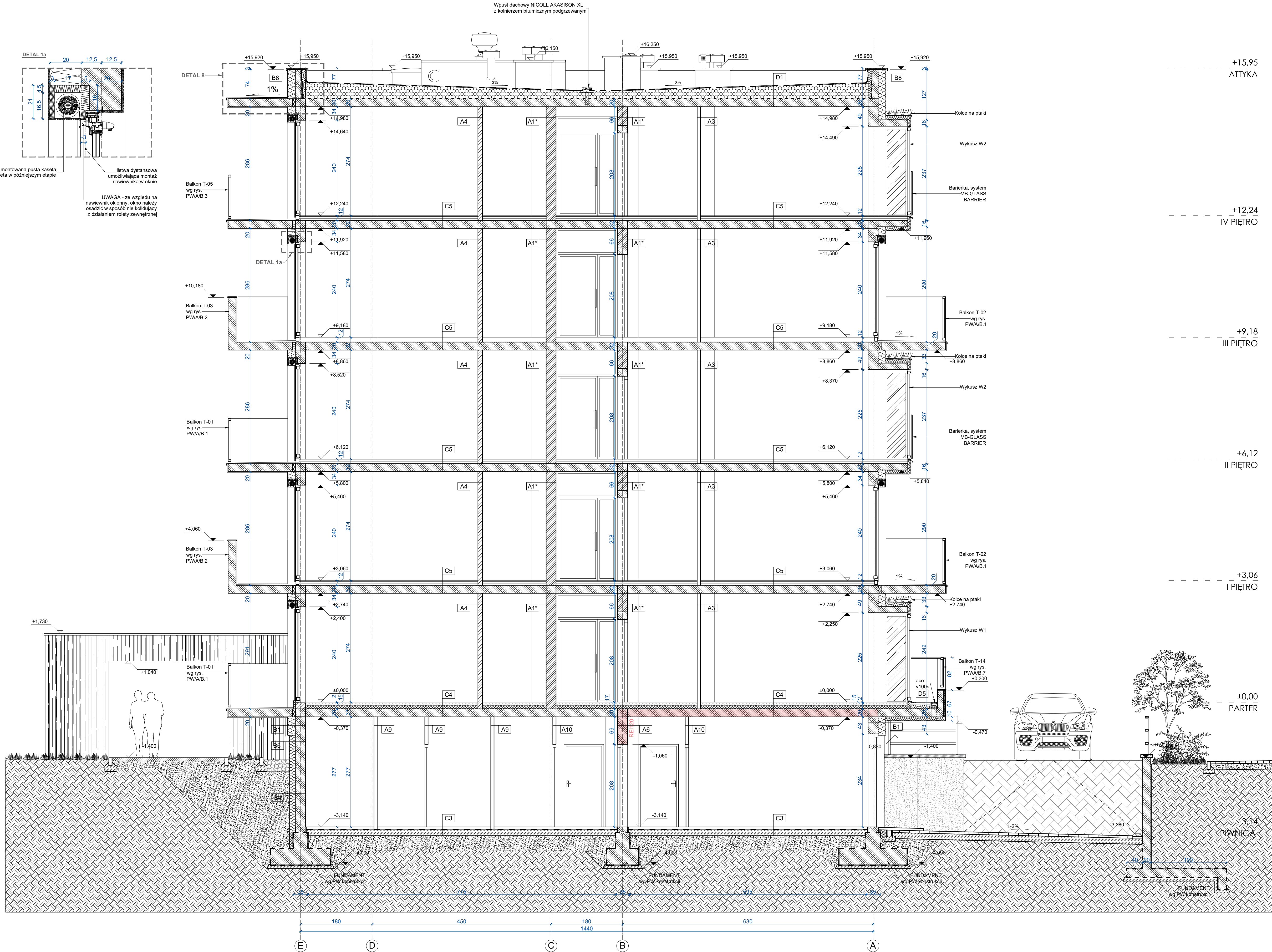


PRZEKRÓJ D-D



A1/A1*	TYNK GIPSOWY PUSTAK POROTHERM GR. 25CM / POROTHERM AKU GR.25CM* TYNK GIPSOWY
A3	TYNK GIPSOWY (W ŁAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY) PUSTAK POROTHERM GR. 8CM TYNK GIPSOWY (W ŁAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)
A4	TYNK GIPSOWY PUSTAK POROTHERM GR. 11,5CM TYNK GIPSOWY (W ŁAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)
A6	ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25CM
A7	TYNK GIPSOWY
A9	BLOCZEK SILKA GR. 8CM (UWAGA OSTATNIE TRZY WARSTWY AZUROWE)
A10	BLOCZEK SILKA GR. 8CM
B1	TYNK SILKONOWY POLISTYREN EPS 80-038 GR. 20CM PUSTAK POROTHERM GR. 25CM TYNK GIPSOWY
B4	POLISTYREN XPS GR. 16CM SUPERFLEX 10 ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25CM
B6	TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM POLISTYREN EPS 80-038 GR. 16CM ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25CM
C1	WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM 1% - GR. 8-11CM FOLIA PE STYROPIAN EPS 200-036 GR. 5CM SUPERFLEX 10 CHŁUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM
C2	POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA BUDOWLANA - WARSTWA OCHRONNA SUPERFLEX 10 CHŁUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM
C3	WYLEWKA BETONOWA - GR. 7CM FOLIA BUDOWLANA - WARSTWA OCHRONNA SUPERFLEX 10 CHŁUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM
C4	POSADZKA - GR. 1,5CM WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN EPS 100-038 GR. 10CM FOLIA PE (W ŁAZIENKACH I WC - SUPERFLEX 10) STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM
C4*	POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN AKUSTYCZNY O SZTYWNOŚCI DYNAMICZNEJ MIN.40MN/m³ GR. 3CM STYROPIAN EPS 100-038 GR. 7CM FOLIA PE STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY
C5	POSADZKA - GR. 1,5CM WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN AKUSTYCZNY O SZTYWNOŚCI DYNAMICZNEJ MIN.40MN/m³ GR. 3CM STYROPIAN EPS 100-038 GR. 2CM FOLIA PE (W ŁAZIENKACH I WC - SUPERFLEX 10) STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY
C5*	POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN EPS 100-038 GR. 5CM FOLIA PE STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY
C6	POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA - GR. 22CM TYNK GIPSOWY
C7	POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN EPS 100-038 GR. 5CM FOLIA PE 0,7MM CHŁUDY BETON - GR. 10CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM
D1	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA 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 GIPSOWY
D2	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA POLISTYREN EPS 100-038 W KLINACH O SPADKU 3% JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA - GR. MIN 10CM PAROIZOLACJA STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM POLISTYREN EPS 80-036 - GR. 10CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM
D3	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA POLISTYREN EPS 100-038 W KLINACH O SPADKU 3% JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA - GR. MIN 10CM PAROIZOLACJA STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM POLISTYREN EPS 80-036 - GR. 10CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM
D4	POSADZKA GRESOWA, MROZODOPORNA, ANTYPÓŻŁOGOWA SUPERFLEX D2 WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM 1% GR. MIN. 5CM POLISTYREN EPS 100-038 - GR. 10CM SUPERFLEX 10 STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM
D5	POSADZKA GRESOWA, MROZODOPORNA, ANTYPÓŻŁOGOWA SUPERFLEX D2 WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM 1% GR. MIN. 5CM POLISTYREN EPS 100-038 - GR. 10CM SUPERFLEX 10 STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM

<b>LEGENDA:</b>
Wpust dachowy instalacji deszczowej podciszniowej NICOLL AKASISON XL z kołnierzem bitumicznym podgrzewanym
Ściana żelbetowa
Ściana POROTHERM 25cm / 11,5 / 8cm
Styropian
Włna mineralna
REI 120
Klasa odporności ogniowej przegrody REI120

**UWAGI:**  
- Różne wysokościowe odniesiono do poziomu ±0,00m który przyjęto jako wierzch  
wykonanej posadzki parteru w mieszkaniach na parterze budynku.  
- Rysunek rozpatrywany łącznie z rysunkami branżowymi. Elementy konstrukcyjne zgodnie  
z opisami i rysunkami branży konstrukcyjnej.  
- Biegi schodów przy ścianie szczytu windowego należy zdyktować.  
- Z każdej połaci dachowej wykonać przebieg bezpieczeństwa 10x30cm z blachy  
cynkowo-tytanowej.  
- Wpusty wyposażyć w system grzewczy.

±0,000=104,68 m n.p.m.

AIG ARCHITEKCI S.C., Modła Kolonia 50, 62-571 Stare Miasto

**PRZEKRÓJ D-D**

PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO Z  
WBUDOWANYMI GARAZAMI WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, UKŁADEM  
DROGOWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI

KONIN  
ul. JASPIOWA  
działki nr ew. 748/10; 757/7; 757/8; 759/7; 759/8; 759/9;  
760/7; 760/17; 761/7; 761/8; 762/8; 762/9; 762/19;  
763/10; 763/11; 837/10; 837/11; 167/110; 167/111;  
167/112; 167/132; 167/12

Miejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego  
ul. 3 Maja 21  
62-500 Konin

**PROJEKT WYKONAWCZY**

IMIE I NAZWISKO,  
UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ

mgr inż.arch. Andrzej Bielewski  
GPB.1.7342-28/98  
specj. architektoniczna

**ARCHITEKTURA**

mgr inż.arch. Agata Steindel  
WP-OIA/OKK/UpB/23/2008  
specj. architektoniczna

mgr inż.arch. Justyna Zawada

mgr inż.arch. Bartosz Gierwiłaniewicz  
WP-OIA/OKK/UpB/58/2008  
specj. Architektoniczna

NR RYSUNKU: **PW/A/P.4**

SKALA: **1:100**

WNIOSKIE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O DZ. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POPIRANYCH