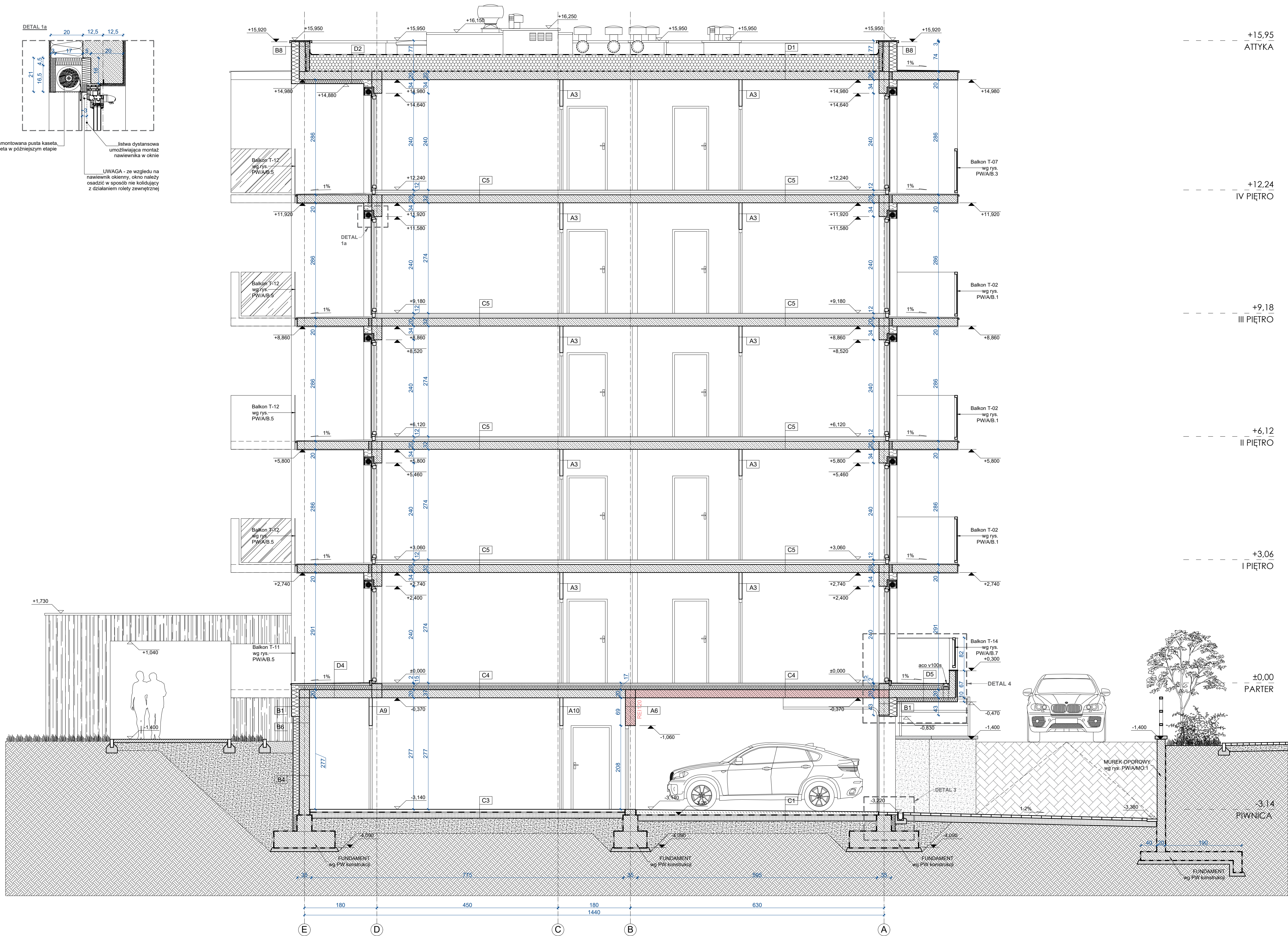


PRZEKRÓJ C-C



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	ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25CM 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 CHUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGĘSZCZANY - GR. 30CM
C2	POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPROZIOZIOMUJĄCA WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA BUDOWLANA - WARSTWA OCHRONNA SUPERFLEX 10 CHUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGĘSZCZANY - GR. 30CM
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 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. 7CM FOLIA PE 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 CHUDY BETON - GR. 10CM PIASEK ZAGĘSZCZANY - GR. 30CM
D1	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWALNA 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 TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA 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 PODKŁADOWA 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, MROZOODPORNĄ, ANTYPOŻŁIZGOWĄ 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, MROZOODPORNĄ, ANTYPOŻŁIZGOWĄ SUPERFLEX D2 WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM 1% GR. MIN. 5CM POLISTYREN EPS 100-038 - GR. 10CM SUPERFLEX 10 STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM POLISTYREN EPS 80-036 - GR. 10CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM

LEGENDA:	Wpust dachowy instalacji deszczowej podciągniowej 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:
- Rzędne wysokości 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 polci 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

ARCHITEKCI
PRZEKRÓJ C-C

TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO Z WBUDOWANYMI GARAZAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, UKŁADEM DROGOWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI		
LOKALIZACJA:	KONIN ul. JASPIŚOWA 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		
INWESTOR:	Miejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego ul. 3 Maja 21 62-500 Konin		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT GŁÓWNY:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski GPB.1.7342-28/98 specj. architektoniczna		

ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. Agata Steindel WP-01A/OKK/UpB/23/2008 specj. architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	mgr inż.arch. Justyna Zawada	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. Bartosz Gierwiłaniewicz WP-01A/OKK/UpB/58/2008 specj. Architektoniczna	
DATA:	NR RYSUNKU:	SKALA
30.09.2020	PW/A/P.3	1:100