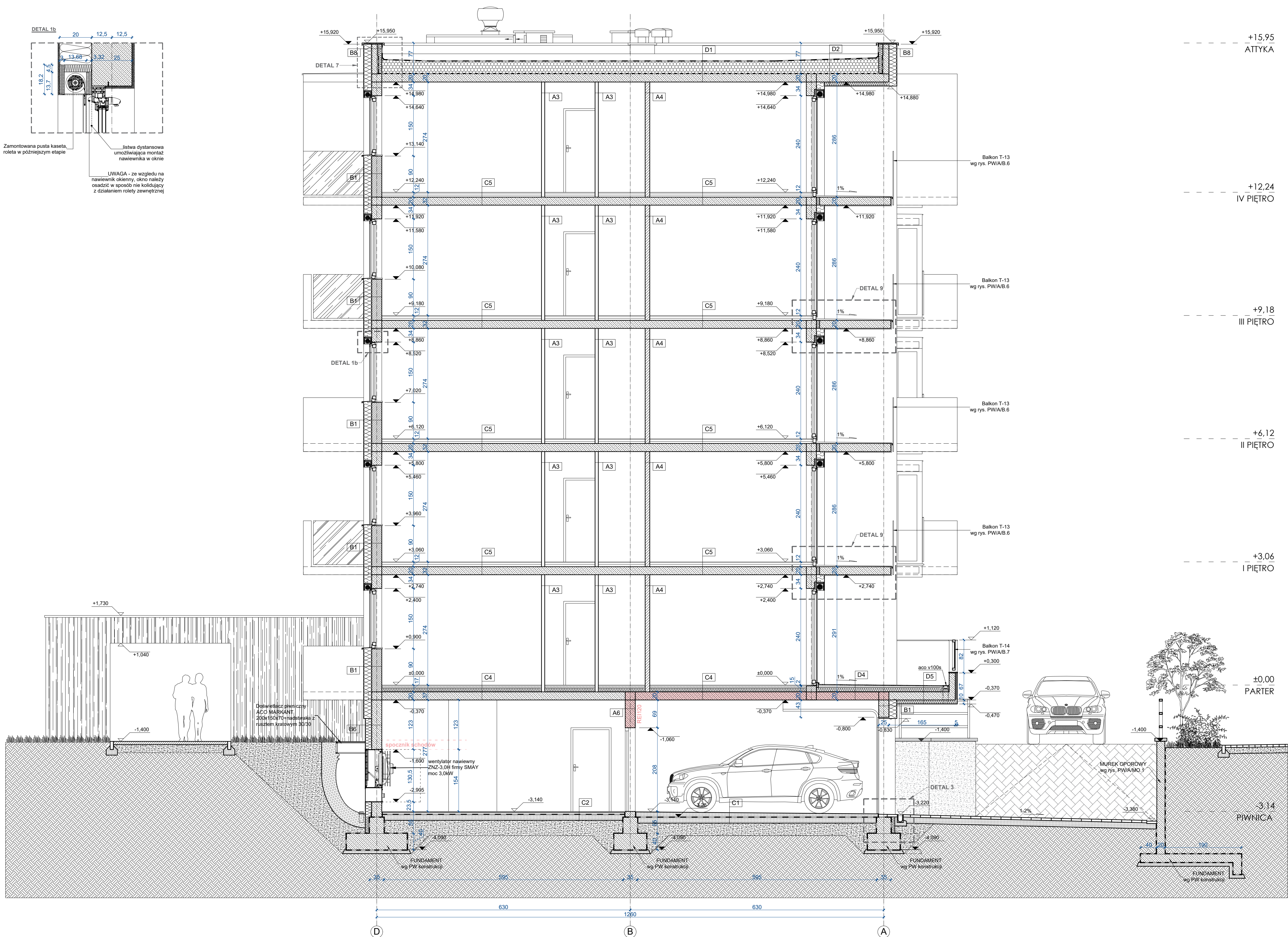




PRZEKRÓJ B-B





A1/A1*	<p>TYNK GIPSOWY PUSTAK POROTHERM GR. 25CM / POROTHERM AKU GR.25CM*</p> <p>TYNK GIPSOWY</p>
A3	<p>TYNK GIPSOWY (W LAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY) PUSTAK POROTHERM GR. 8CM TYNK GIPSOWY (W LAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)</p>
A4	<p>TYNK GIPSOWY PUSTAK POROTHERM GR. 11,5CM TYNK GIPSOWY (W LAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)</p>
A6	<p>SCIANA ZELBETOWA GR. 25CM</p>
A7	<p>SCIANA ZELBETOWA GR. 25CM TYNK GIPSOWY</p>
A9	<p>BLOKCEZ SILKA GR. 8CM (UWAGA OSTATNIE TRZY WARSTWY AZUROWE)</p>
A10	<p>BLOKCEZ SILKA GR. 8CM</p>
B1	<p>TYNK SILKONOWY POLISTYREN EPS 80-038 GR. 20CM PUSTAK POROTHERM GR. 25CM TYNK GIPSOWY</p>
B4	<p>POLISTYREN XPS GR. 16CM SUPERFLEX 10 SCIANA ZELBETOWA GR. 25CM</p>
B6	<p>TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM POLISTYREN EPS 80-038 GR. 10CM SCIANA ZELBETOWA GR. 25CM</p>
C1	<p>WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIM 1% - GR. 8-11CM POLIA PE STYROPAN EPS 200-036 GR. 5CM SUPERFLEX 10 CHUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM</p>
C2	<p>POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPOMPOZIOMUJACA WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM SCIALA BUDOWLANA - WARSTWA OCHRONNA SUPERFLEX 10 CHUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM</p>
C3	<p>WYLEWKA BETONOWA - GR. 7CM POLIA BUDOWLANA - WARSTWA OCHRONNA SUPERFLEX 10 CHUDY BETON - GR. 15CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM</p>
C4	<p>POSADZKA - GR. 1,5CM WYLEWKA SAMOPOMPOZIOMUJACA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM POLIA PE STYROPAN EPS 100-038 GR. 10CM POLIA PE (W LAZIENKACH I WC - SUPERFLEX 10) STROP ZELBETOWY - GR. 20CM</p>
C4*	<p>POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPOMPOZIOMUJACA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM POLIA PE STYROPAN AKUSTYCZNY O STYWNOSCZY DYNAMICZNEJ MIN.40MM/m³ GR. 3CM STYROPAN EPS 100-038 GR. 7CM POLIA PE STROP ZELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY</p>
C5	<p>POSADZKA - GR. 1,5CM WYLEWKA SAMOPOMPOZIOMUJACA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM POLIA PE STYROPAN AKUSTYCZNY O STYWNOSCZY DYNAMICZNEJ MIN.40MM/m³ GR. 3CM STYROPAN EPS 100-038 GR. 2CM POLIA PE (W LAZIENKACH I WC - SUPERFLEX 10) STROP ZELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY</p>
C5*	<p>POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPOMPOZIOMUJACA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM POLIA PE STYROPAN EPS 100-038 GR. 5CM POLIA PE STROP ZELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY</p>
C6	<p>POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPOMPOZIOMUJACA PLYTA ZELBETOWA - GR. 22CM TYNK GIPSOWY</p>
C7	<p>POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPOMPOZIOMUJACA WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM POLIA PE STYROPAN EPS 100-038 GR. 5CM POLIA PE 0,7MM CHUDY BETON - GR. 10CM PIASEK ZAGESZCZANY - GR. 30CM</p>
D1	<p>PAPA TERMOMOZGZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOMOZGZEWALNA PODKLADOWA POLISTYREN EPS 100-038 W KLINACH O SPADKU 3% JEDNOSTRONNIE LAMINOWAN PAPA - GR. MIN 20CM PAROIZOLACJA STROP ZELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY</p>
D2	<p>PAPA TERMOMOZGZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOMOZGZEWALNA PODKLADOWA POLISTYREN EPS 100-038 W KLINACH O SPADKU 3% JEDNOSTRONNIE LAMINOWAN PAPA - GR. MIN 20CM PAROIZOLACJA STROP ZELBETOWY - GR. 20CM POLISTYREN EPS 80-036 - GR. 10CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM</p>
D3	<p>PAPA TERMOMOZGZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMOMOZGZEWALNA PODKLADOWA POLISTYREN EPS 100-038 W KLINACH O SPADKU 3% JEDNOSTRONNIE LAMINOWAN PAPA - GR. MIN 10CM PAROIZOLACJA STROP ZELBETOWY - GR. 20CM POLISTYREN EPS 80-036 - GR. 10CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM</p>
D4	<p>POSADZKA GRESOWA, MROZODOPORNA, ANTYPYLISZOWA SUPERFLEX D2 WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIM 1% GR. MIN. 5CM POLISTYREN EPS 100-038 - GR. 10CM SUPERFLEX 10 STROP ZELBETOWY - GR. 20CM</p>
D5	<p>POSADZKA GRESOWA, MROZODOPORNA, ANTYPYLISZOWA SUPERFLEX D2 WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIM 1% GR. MIN. 5CM POLISTYREN EPS 100-038 - GR. 10CM SUPERFLEX 10 STROP ZELBETOWY - GR. 20CM POLISTYREN EPS 80-036 - GR. 10CM TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM</p>


LEGENDA:


 Wpust dachowy instalacji deszczowej podciśnieniowej
NICOLL AKASISON XL z kołnierzem bitumicznym
podgrzewanym

 Ściana żelbetowa

 Ściana POROTHERM 25cm / 11,5 / 8cm

 Styropian

 Wełna mineralna

 Klasa odporności ogniowej przegrody REI120

UWAGI:
Rzędne wysokościowe odniesiono do poziomu $\pm 0,00\text{m}$ 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 szczytu windowego należy zdytalać.
- Z każdej polaci dachowej wykonać przełewy bezpieczeństwa $10\text{x}30\text{cm}$ z blachy cynkowo-tytanowej.
- Wpusty wyposażyć w system grzewczy.

$$\pm 0,000 = 104,68 \text{ m n.p.m.}$$


AiG ARCHITEKCI S.C., Modła Kolonia 5D, 62-571 Stare Miasto



PRZEKRÓJ B-B

AMAT:	PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO Z WUBUDOWANYMI GARAZAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, UKŁADEM DROGOWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI
KWALIFIKACJA:	KONIN ul. JASPISOWA działki nr ew. 748/10; 7517/7; 752/8; 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; 1671/10; 1671/11; 1671/12; 1671/32; 1672/12

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

ZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
SPÓŁ ROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ROJEKTANT ÓWNY:	mgr inż.arch. Andrzej Bielewski GPB.I.7342-28/98 specj. architektoniczna	

ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. Agata Steindel WP-OJA/QKK/I/InB/23/2008	

	specj. architektoniczna	
PRACOWAŁ:	mgr inż.arch. Justyna Zawada	

PRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Bartosz Gierwielaniec
WP-OIA/OKK/UpB/58/2008
specj. Architektoniczna

DATA:	NR RYSUNKU:	SKALA
30.09.2020	PW/A/P.2	1:100

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH