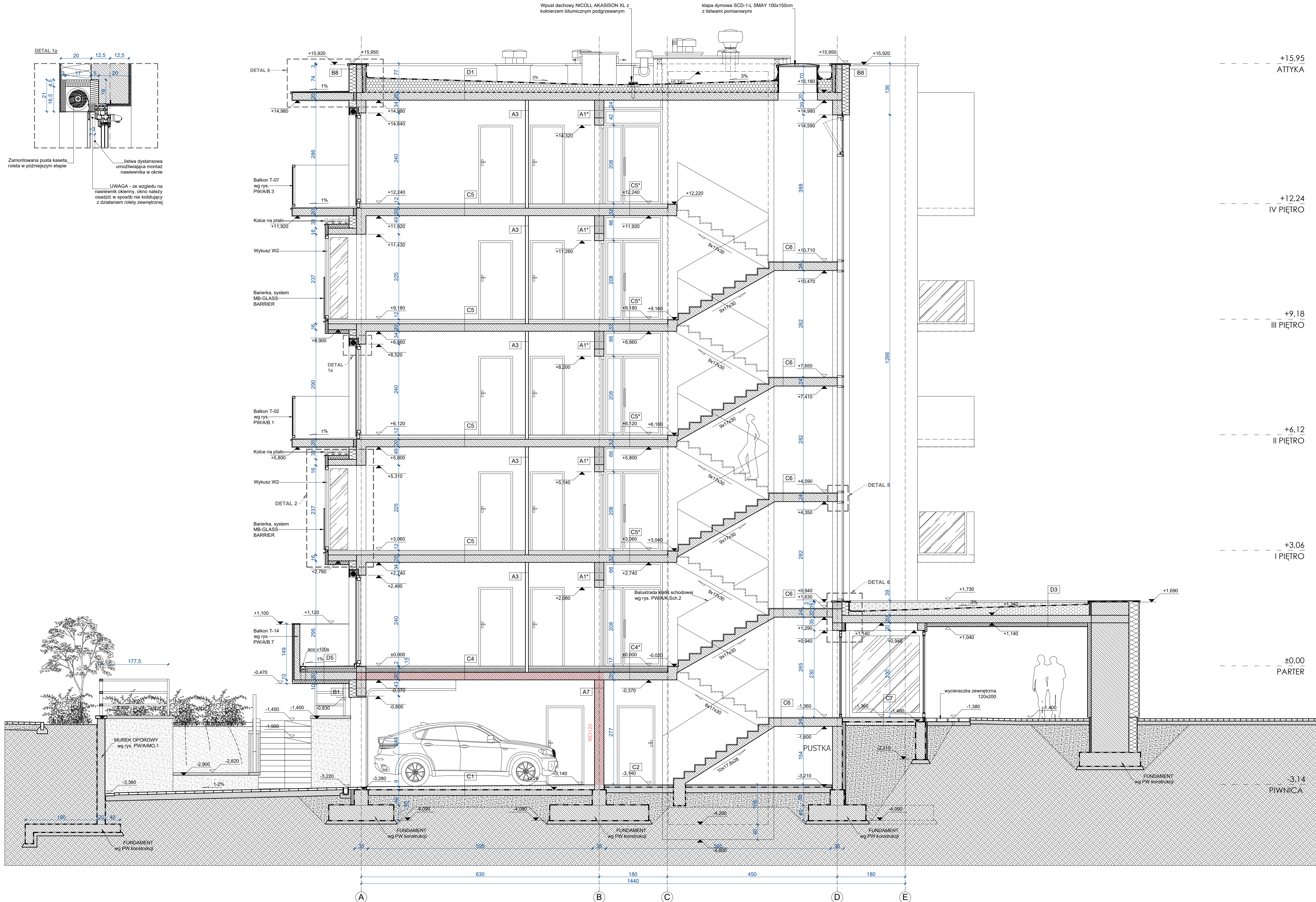


PRZEKRÓJ A-A



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	SCIANA ŻELBETOWA GR. 25CM
A7	SCIANA 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 SCIANA ŻELBETOWA GR. 25CM
B6	TYNK MINERALNY - BARANEK 1MM POLISTYREN EPS 80-038 GR. 16CM SCIANA 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 SAMOPOZIOMUJĄCA 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 SAMOPOZIOMUJĄCA - 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 SAMOPOZIOMUJĄCA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN AKUSTYCZNY O SZTYWNOŚCI DYNAMICZNEJ MIN.40NM/m³ GR. 3CM STYROPIAN EPS 100-038 GR. 7CM FOLIA PE STROP ŻELBETOWY - GR. 20CM TYNK GIPSOWY
C5	POSADZKA - GR. 1,5CM WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA - GR. 0,5CM WYLEWKA BETONOWA - GR. 5CM FOLIA PE STYROPIAN AKUSTYCZNY O SZTYWNOŚCI DYNAMICZNEJ MIN.40NM/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 SAMOPOZIOMUJĄCA - 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 SAMOPOZIOMUJĄCA PLYTA ŻELBETOWA - GR. 22CM TYNK GIPSOWY
C7	POSADZKA GRESOWA WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 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 TERMÓZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMÓZGRZEWALNA 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 TERMÓZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMÓZGRZEWALNA 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
D3	PAPA TERMÓZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA TERMÓZGRZEWALNA 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, ANTYPOŚLIZGOWĄ 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, ANTYPOŚLIZGOWĄ 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 poddnieńowej NICOLL AKASISON XL z kołnierzem białym podgrzewanym
	Ściana żelbetowa
	Ściana POROTHERM 25cm / 11.5 / 8cm
	Styropian
	Włna mineralna
	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 rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi. Elementy konstrukcji zgodnie z opisami i rysunkami branżowymi.  
- Biegi schodów przy ścianie szczytu windowego należy przylutować.  
- Z każdej połaci dachowej wykonać przelewy bezpieczeństwa 10x30cm z blachy cynkowo-tytanowej.  
- Wpusty wykonać w system grzewczy.

±0,000=104,68 m n.p.m.

AIG ARCHITEKCI S.C., Modla Kolonia 5D, 62-571 Stare Miasto

	TREŚĆ RYSUNKU:	
	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	

TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO Z WBLUDOWANYMI GARAZAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, UKŁADEM DROGOWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI	
LOKALIZACJA:	KONIN ul. JASPSOWA 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, 1671/10, 1671/11, 1671/12, 1671/32, 1672/12	
INWESTOR:	Miejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego ul. 3 Maja 21 62-500 Konin	
FAZA:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
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-OIA/OKK/UpB/23/2008 specj. architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	mgr inż.arch. Justyna Zawada	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. Bartosz Gierwielaniec WP-OIA/OKK/UpB/28/2008 specj. Architektoniczna	
DATA:	NR RYSUNKU:	SKALA

30.09.2020	<b>PW/A/P.1</b>	<b>1:100</b>
Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i posiada ochronę zgodnie z ustawą 69 z dnia 1.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych		