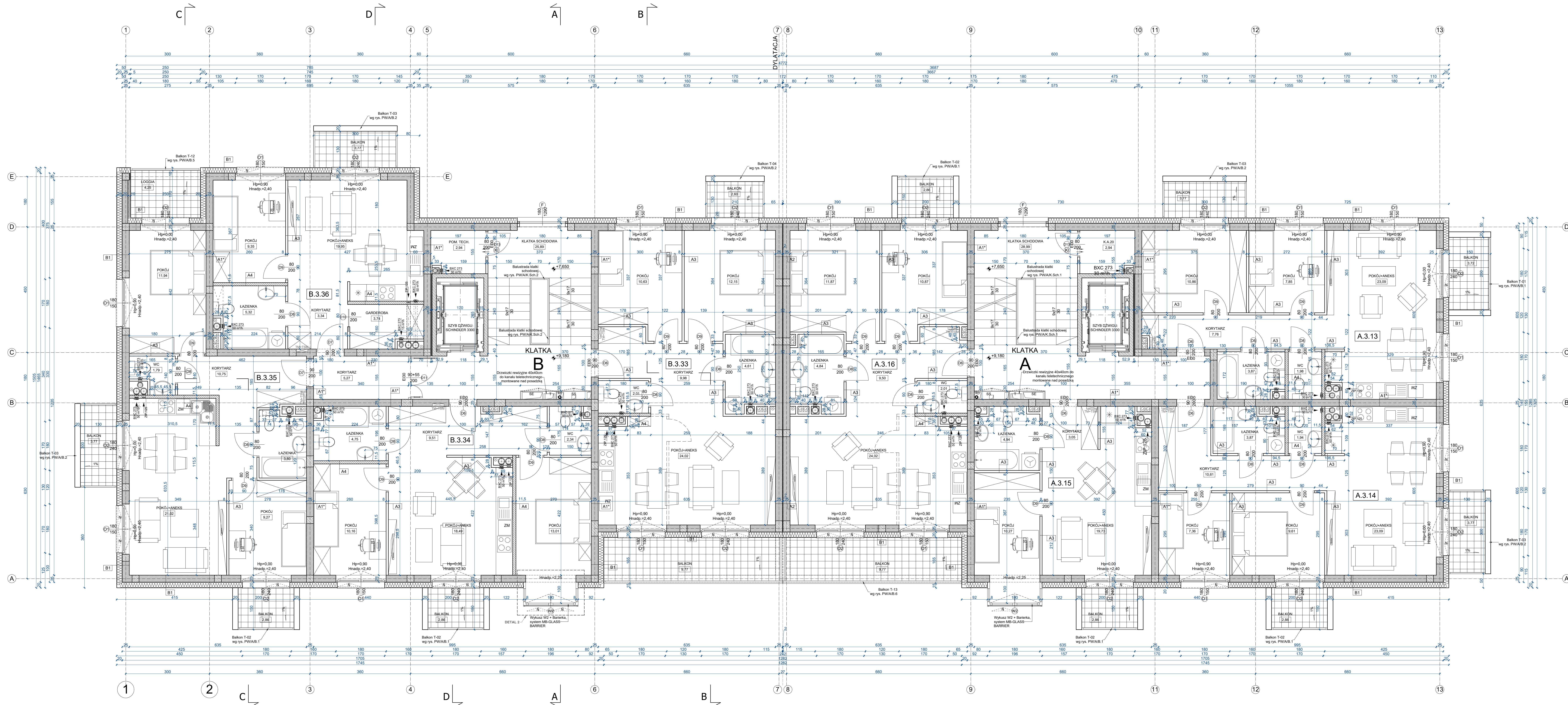


RZUT III PIĘTRA



II PIĘTRO			
STRUKTURA MIESZKAN	NUMER MIESZKANIA	POW. (m²) POMIESZCZENIA	LICZBA MIESZKAN
M2	ok. 30-40m²	A.3.15 A.3.16 A.3.13 A.3.14	2
M3	55-65m²	A.3.16 B.3.33 B.3.34 B.3.35	6
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAN:		436.19	6
POWIERZCHNIA OGÓLNA (komunikacja):		60.15	
POWIERZCHNIA KOM. LOK.		2.94	
POWIERZCHNIA POM. TECH.		2.94	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KONDYGNACJI:		501.22	

A1/A1*	
TYNK GIPSOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM / POROTHERM AKU GR.25CM*
TYNK GIPSOWY	
A2	
TYNK GIPSOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM
TYNK GIPSOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM (DYLATACJA)
TYNK GIPSOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM
A3	
TYNK GIPSOWY (W ŁAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)	PUSTAK POROTHERM GR. 8CM
TYNK GIPSOWY (W ŁAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)	TYNK GIPSOWY (W ŁAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)
A4	
TYNK GIPSOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 11.5CM
TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY (W ŁAZIENKACH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY)
A5	
TYNK GIPSOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 8CM
B1	
TYNK SILIKONOWY	POLISTYREN EPS B10.03 GR. 20CM
TYNK SILIKONOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM
TYNK SILIKONOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM
B2	
TYNK SILIKONOWY	POLISTYREN EPS B10.03 GR. 15CM
TYNK SILIKONOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM
TYNK SILIKONOWY	TYNK GIPSOWY
B3	
TYNK SILIKONOWY	POLISTYREN EPS B10.03 GR. 20CM
TYNK SILIKONOWY	PUSTAK POROTHERM GR. 25CM
TYNK SILIKONOWY	POLISTYREN EPS B10.03 GR. 10CM
TYNK SILIKONOWY	TYNK GIPSOWY

LEGENDA:

- SE T I Szacht instalacji elektrycznej i telekomunikacji
- SE S Szacht instalacji sanitarnych - c.o. i woda
- tablica mieszkaniowa - tablica telekomunikacji
- Nawieszony
- ściana żelbetonowa
- ściana POROTHERM 25cm / 11.5 / 8cm
- Stropian

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi. Elementy konstrukcji zgodne z opisami i rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Młaki ustosunkowane na obrotach stałym zgodnie z projektem instalacji sanitarnej obrotowych NIDA WODA
- Na rysunkach podane wysokości konstrukcyjnej nadprozi i parapetów od poziomu wyliczonego posadzki
- Biegi schodów przy ścianie szybu windowego należy zdefiniować

±0,000=104,68 m n.p.m.

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

AG Architekci
TRZĘŚC RYSUNKU
RZUT III PIĘTRA

TEMAT: PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO Z WYBUDOWANYMI GARAZAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, UKŁADEM DROGOWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI

LOKALIZACJA: KONIN ul. JASPSIOWA 42a/bw; 74810; 75171; 75178; 75817; 75818; 75907; 76017; 76117; 76118; 76218; 76219; 76219; 76310; 76311; 83710; 83711; 167110; 167111; 167112; 167102; 167212

INWESTOR: Miejskie Towarzystwo Budowlane Społecznego ul. 3 Maja 21 62-500 Konin

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MIE I NAWIENKO UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ

PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Andrzej Bielewski GPB I 7342-20/98 specj. architektoniczna

ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Agneta Staiński WP-DIA/OKK/UpB/23/2008 specj. architektoniczna

OPRAWAŁ: mgr inż. arch. Justyna Zawada

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Bartosz Gwielaniec WP-DIA/OKK/UpB/23/2008 specj. Architektoniczna

DATA: 30.09.2020 NR RYSUNKU: PW/A/R.5 SKALA: 1:100