

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

POZ.4 KONSTRUKCJA PARTIERU I STROPU NAD PARTIEREM:	
Poz. 4.1 Strop:	
Poz. 4.1.1 Strop prefabrykowany płytowy typu Filigran sprężony gr.20cm	
Poz. 4.1.2 Strop żelbetowy gr.16cm	
Poz. 4.2 BELKI ŻELBETOWE:	
Poz. 4.2.1 Belka 25/30cm – os 3	
Poz. 4.2.2 Belka 25/52cm – os 4, belka wyniesiona o 27cm ponad strop	
Poz. 4.3 MADPROZŁK:	
Poz. 4.3.1 Nadproża żelbetowe 25/65cm – zewn.	
Poz. 4.3.2 Nadproża żelbetowe 25/53cm – zewn.	
Poz. 4.3.3 Nadproża żelbetowe 25/67cm – os 5	
Poz. 4.3.4 Nadproża żelbetowe 25/48cm – winda	
Poz. 4.3.5 Nadproża żelbetowe 25/68cm – wewn.	
Poz. 4.3.6 Nadproża prefabr. 2x1,9 – wewn.	
Poz. 4.3.7 Nadproża żelbetowe 18/16cm – os 6 i H	
Poz. 4.3.8 Nadproża żelbetowe 25/63cm – os G	
Poz. 4.4 Wenece 25/25cm (25/37cm), 18/25cm	
Poz. 4.5 Balkon prefabrykowany płytowy typu Filigran sprężony gr.16cm	
POZ.5 ELEMENTY PIONOWE:	
Poz. 5.1 Rdzenie żelbetowe	
Poz. 5.2 SŁUPY ŻELBETOWE:	
Poz. 5.2.1 Słupy prostokątne	
Poz. 5.2.2 Słupy okrągłe	
Poz. 5.3 SCHODY ŻELBETOWE:	
Poz. 5.3.1 Schody wewnętrzne gr.15cm	
Poz. 5.3.3 Schody zewnętrzne przy wejściu gr.15cm	
Poz. 5.4 Ściany żelbetowe gr.25cm	
Poz. 5.5 Pochylnia – płyta żelbetowa gr.15cm	

– ściana wypełniająca, nie podpięta stropu między kondygnacyjnego

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA
- POMIĘDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WĄSKOŚCACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADKI IZOLACYJNE
- WSZELKIE ZAUJĄTOE BŁĘDY W PROJEKCIE POWINNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY
- KOŁEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEJEGO CZĘŚCI ZAKRĘPIĄĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA
- POZA ROZWAŻANIAM PRZEJĘTYMI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCÓW, OBRÓBIAJĄCIE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ

UWAGA: OTWOROWANIA WEDŁUG RYSUNKÓW INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJĘ OTWORÓW POD INSTALACJĘ PRZED ICH WYKONANIEM UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.



ABC Pracownia Projektowa

Bożena Noska

INWESTOR	41-800 Zawrza	tel. 603-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abccentrum-dom.pl
----------	---------------	------------------	------------------	-------------------------

SIM SIŁASK PÓŁNOC SP. Z O.O.
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC

STANOWISKO	IMI INŻYNIER	URZĄDZENIA	PROGNOZ
	mgr inż. Ireneusz WOLNIK	SLK1623PROCKIT	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Małyga	SLK0688PWCKOS	

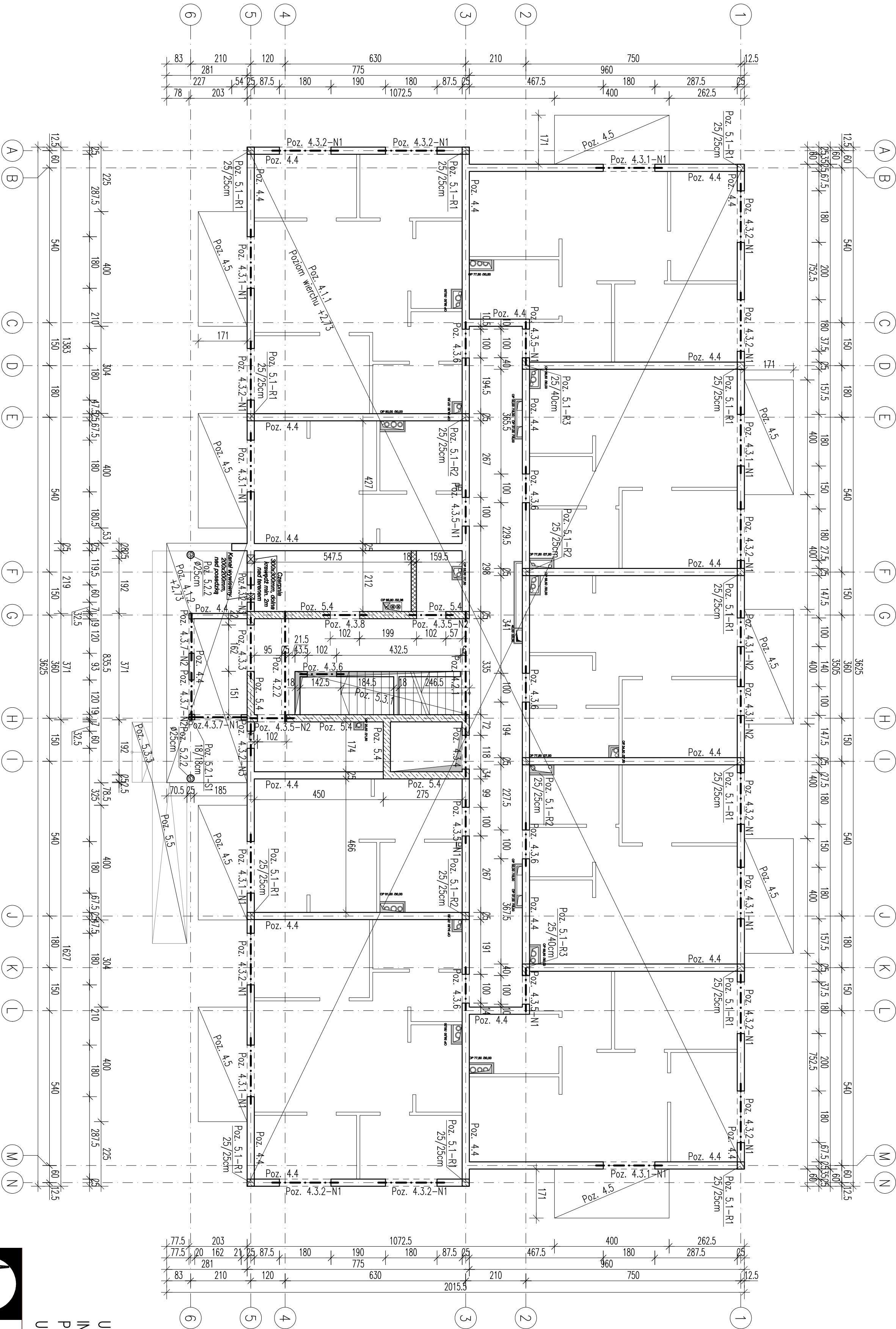
TEMAT	SKALA	BRZĄD	KONSTR.
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEJOSPODZIANEGO WRZĄZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	1:100		
ADRES	PRZA	DATA	
UL. LUBLINIECZA 42-712 PAWONKÓW	PTW	07/2024	
BIEGI I SPOCZNIKI SCHODOWE	SIGMA/TARA PROJEKTU	INSTR.	KOZ
	ZAMAW	DATA ZAMAW	

POZIOM ±0,00 = +264,90 m n.p.m.

ELEMENT	KLASA BETONU	OTULINA [mm]	KL. EKSPOZCJA	KLASA STAL:
---------	--------------	--------------	---------------	-------------

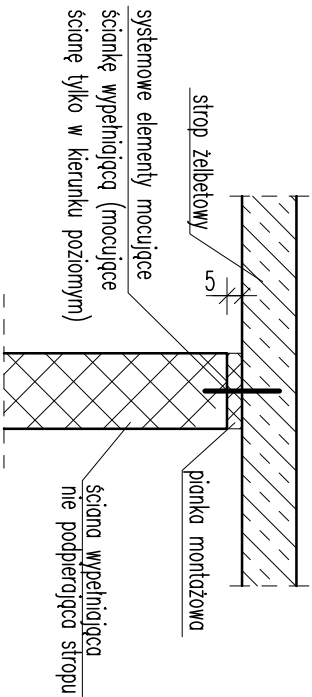
PŁYTA FUNDAMENTOWA – DOL. BOK	C30/37 W8	50	X04, X02	A-IIIN KL.C
PŁYTA FUNDAMENTOWA – GÓRA	C30/37 W8	40	X03, X01, X01	A-IIIN KL.C
ŚCIANY PODZIEMIA	C25/30 W8	40	X04, X02, X01	A-IIIN KL.C
ŚCIANY ŻELBETOWE	C25/30	30	X01	A-IIIN KL.C
WIENCE	C25/30	30	X01	A-IIIN KL.C
SŁUPY/RDZENIE	C25/30	30	X01	A-IIIN KL.C
BELKI I MADPROŻA	C25/30	30	X01	A-IIIN KL.C
BALKONY	C25/30	30	X03, X01	A-IIIN KL.C
BIEGI I SPOCZNIKI SCHODOWE	C25/30	30	X01	A-IIIN KL.C

– ściana wypełniająca, nie podpięta stropu między kondygnacyjnego



ZESTAWIENIE MADPROŻY PREFABRYKOWANYCH			
ściany dzielowe	nadproża ceramiczne dl. 125 cm	22 szt.	
(dla jednego otworu – nadproża pojedyncze)			
ściany nośne	nadproża prefabrykowane 2x1,9	10 szt.	
(dla jednego otworu – nadproża podwójne)			

Detail połączenia ściany wypełniającej



- BIK – ZELBET
- BIK – STAL
- BIK – BASE