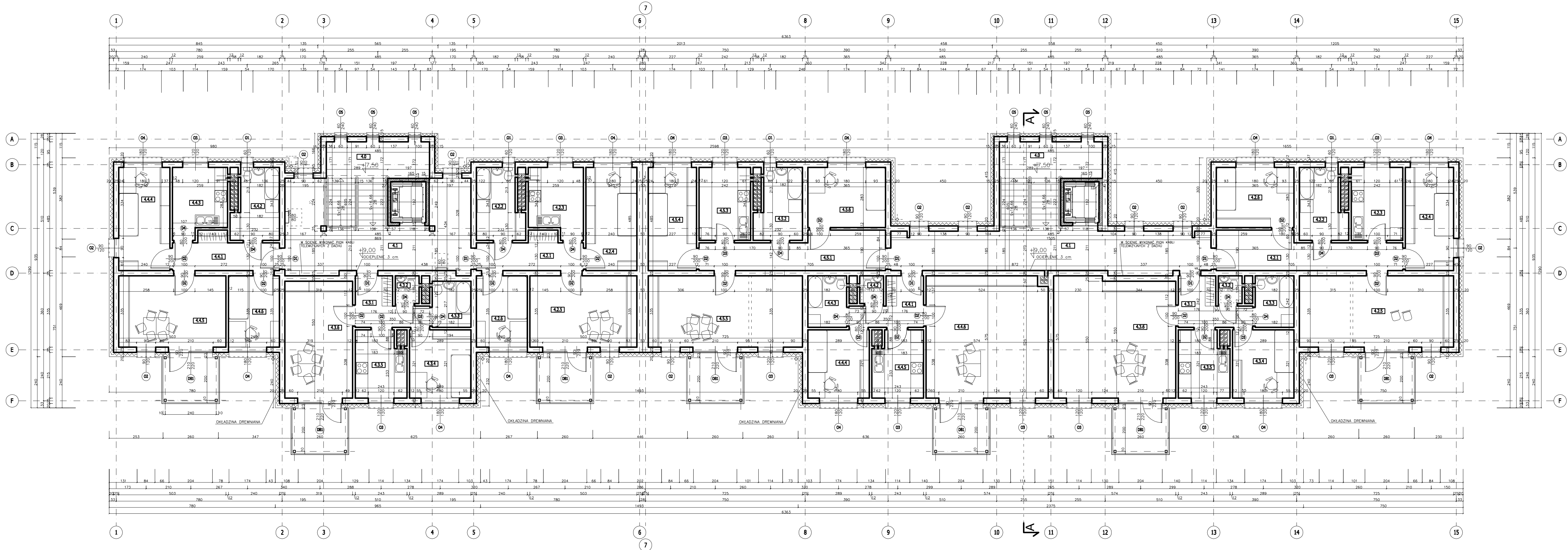


KLATKA NR 1



KLATKA NR 2

KLATKA NR 1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KLATKA NR 1			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m²]
4.0	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,87
4.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	28,86
MIESZKANIE NR 1			
4.2.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	7,37
4.2.2	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6,89
4.2.3	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	7,87
4.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
4.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			58,7600
MIESZKANIE NR 2			
4.3.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	5,99
4.3.2	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	1,45
4.3.3	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,40
4.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
4.3.5	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	7,27
4.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	17,54
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			45,9200
MIESZKANIE NR 3			
4.4.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	7,37
4.4.2	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6,89
4.4.3	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	7,87
4.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.4.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
4.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			58,7600
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			198,0900

POWIERZCHNIA MIESZKAŃ NA KONDYGNACJI (BEZ CZĘŚCI WSPÓLNYCH T.J. KORYTARZ, KLATKA SCHODOWA)	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ MIESZKAŃ	Pu [m²]
KLATKA NR 1	183,44
KLATKA NR 2	270,37
SUMA POWIERZCHNI MIESZKALNEJ (KLATKA+2)	433,8100

KLATKA NR 2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - KLATKA NR 2			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m²]
4.0	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,87
4.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	28,48
MIESZKANIE NR 1			
4.2.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	13,57
4.2.2	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6,89
4.2.3	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	8,30
4.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
4.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
4.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			74,3800
MIESZKANIE NR 2			
4.3.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	5,99
4.3.2	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	1,45
4.3.3	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,40
4.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
4.3.5	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	7,27
4.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,14
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			60,9200
MIESZKANIE NR 3			
4.4.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	5,99
4.4.2	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	1,45
4.4.3	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,40
4.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
4.4.5	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	7,27
4.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,75
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			61,1300
MIESZKANIE NR 4			
4.5.1	KORYTARZ	PŁYTKI CERAMICZNE	13,57
4.5.2	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6,89
4.5.3	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	8,30
4.5.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
4.5.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
4.5.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 4			74,3800
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			306,5000

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - KLATKA NR 1+2	
KLATKA NR 1	186,09
KLATKA NR 2	306,50
SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA1+2)	504,5900

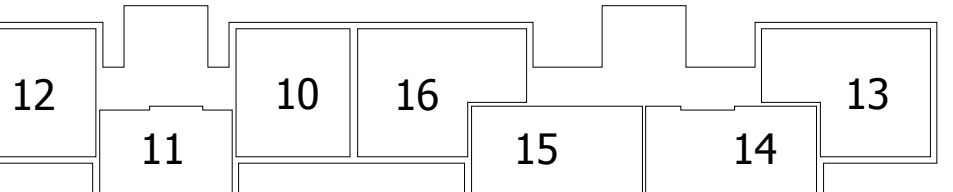
BLOK NR 3 (MODUŁ A + C)
SKALA 1:100

UWAGA: 1. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEKAZAĆ WYMIARY I RZĘDZIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, A DWUKROTNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTOWNICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJASNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WYKONAWCA NIE MA PRAWA WYKORZYSTYWAĆ EKSPERYMENTALNEJ NIEŚCISŁOŚCI, LUB ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI DO WŁASNYCH KORZYŚCI.
2. SZCZEGÓŁOWE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, TECHNICZNYCH SĄ TEMATEM ODPOWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODCIEGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. OKREŚLONO SZCZEGÓŁOWO W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM.
4. UWAGA: ODRYBY ZAMIESZCZONE W ODRĘBIE ODRĘBY PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ INNEJ ODRĘBY OPRACOWANIA.
5. ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONAWCZOŚCI, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE, JEDYNE ZA WYRAŻENIEM PIEMENI ZGODY AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.
6. WZEBLE WYKONAWCZĄ W PROJEKcie, ROZMAJANOŚĆ TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDNIE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BHP, POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APORATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
7. BROSZE WYKONACZANIA BUDOWY, SOCI I POSADZEK WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
8. BROSZE ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW OBRAMOWYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
9. WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGODOWEJ CZĘŚCI PODZIEMNEJ NALEŻY WYKONAC wg TECHNOLOGII PRODUCENTA UŻYTYCH MATERIAŁÓW PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.
10. SZEROKOŚĆ DRZWI, OKIEN, PODANO W ŚWIELE OŚCIEŻNICZNYCH, STOLARKI NALEŻY ZAMAWIAĆ PO DZIEŁY WYMIARÓW I NATURY RZECZYWISTOŚCI Z PROJEKTANTEM.
11. WZEBLE PRAWA ZAŚWIADCZENIE KOPOWNIE REPRODUKOWANIE I KOPOWNOŚCIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

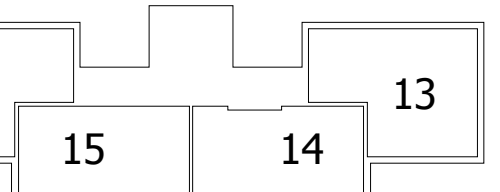
OZNACZENIA NA RYSUNKACH

- ŚCIANY NOŚNE GR. 24,0cm Z BLOKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH W STANDARDZIE NIE GORSZYMI NIŻ SILKA E24 FIRMY KELLA
- ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12,0cm WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- ELEMENTY ŻELBETOWE, BETONOWE, PODCIEGI ORAZ INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI — ŚCISŁE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- IZOLACJA TERMICZNA:
 - DACH — WELNA SKALNA GR. 25 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, PŁYTY TWARDE PRZECZNICZONE DO OCIEPLANIA DACHÓW PŁASKICH.
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE — STYROPIAN GR. 20,0cm WSP. $\lambda=0,037$ W/m²K (POD TYNK CIORKASOWY), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm
 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE — POLISTYREN EKSTUDOWANY (XPS) GR. 12,0cm, WSP. $\lambda=0,035$ W/m²K; NP. STYROPUR 3035 CS FIRMY BASF
 - POSADZKA, STROPY MIĘDZY KONDYGNACJAMI — STYROPIAN EPS150 GR.10,0cm, WSP. $\lambda=0,035$ W/m²K, STROP NAD PIWNICĄ GR. 15,0cm
 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWEJ — PŁYTY WELNY SKALNEJ GR. 3,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, MOCOWANE NA KLEJ BEZKROKOWO, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHŁĄ Z MIKROKROKAMI.
 - ŚCIANY PIWNICY ODDZIELAJĄCE POMIESZCZENIA NIEODRĘBANE — PŁYTY WELNY SKALNEJ GR. 12,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, MOCOWANE NA KLEJ I KŁÓKOWANIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHŁĄ Z MIKROKROKAMI.
 - NALEŻY STOSOWAĆ PRODUKTY W JEDNOLITEGO SYSTEMU I ZALECENIACH TECHNICZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.
- ODWODNIENIE ŁAZIENEK WYPROFILOWANE W POSADZCE (ODRĘPY LINIOWY PRYSZCYNOWY L=50cm)
- WYCIERACZKA STALOWA WPUSZCZONA W RAMIE STALOWEJ O WYMIARACH 40x60cm (MODUŁ 40x60cm).
- WEWNĄTRZ WYCIERACZKA GUMOWA WPUSZCZONA W POSADZCE (BEZ PRUGU)
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE CINKOWO-TITANOWE ZAKOŃCZONE ZAŚLEPKAMI PCW, PARAPETY WEWNĘTRZNE PVC KÓŁOR BIAŁY WYSOKOŚĆ PARAPETÓW WEWNĄTRZ POMIESZCZEN — $h_p=1,00$ m, W POMIESZCZENIACH PIWNICY $h_p=1,70$ m
- POKRYCIE DACHU: MEMBRANA DACHOWA PVC, ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE, WSZYSTKIE ELEMENTY POKRYCIA DACHOWEGO WEG JEDNOLITEGO SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA.

KLATKA NR 1



KLATKA NR 2



a c archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA

48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

NAMIA I ADRES OBIEKTU

BUDOWA OSIŁA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELOKROKOWYCH BLOK NR 3.

DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 144, 146, 151, 152, 153, 262

JEDN. EW. NYSA-MASTO, ODRĘB. EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 8.

UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO, 48-300 NYSA

STADIUM DOKUMENTACJI

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA: 05.2017r.

Skala rys. 1:100

Nr rys. 5 A

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT TRZECIEGO PIĘTRA

BRANŻA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. PIOTR OPAŁKA

UPR. Nr 74010/P

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. KAMILA WILK

UPR. Nr 08/OPOKG/2014

ZESPÓŁ

mgr inż. arch. Piotr Smoter

PROJEKTOWY

PODPIS