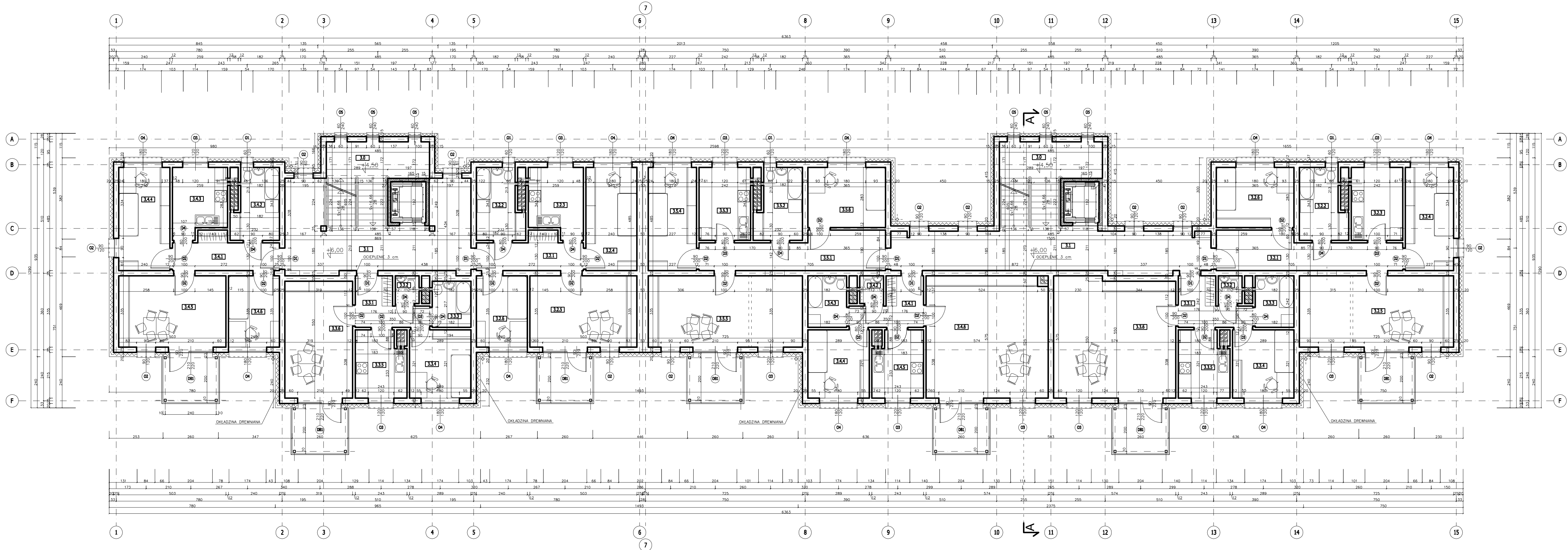


KLATKA NR 1



KLATKA NR 2

KLATKA NR 1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KLATKA NR 1			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m²]
3.0	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,87
3.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	28,86
MIESZKANIE NR 1			
3.2.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	7,37
3.2.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
3.2.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,87
3.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
3.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
3.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			58,7600
MIESZKANIE NR 2			
3.3.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	5,99
3.3.2	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1,45
3.3.3	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	4,40
3.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
3.3.5	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,27
3.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	17,54
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			45,9200
MIESZKANIE NR 3			
3.4.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	7,37
3.4.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
3.4.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,87
3.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
3.4.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
3.4.6	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 (KLATKA1+2)	433,8100

KLATKA NR 2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - KLATKA NR 2			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m²]
3.0	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,87
3.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	28,48
MIESZKANIE NR 1			
3.2.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	13,57
3.2.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
3.2.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	8,30
3.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
3.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
3.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			74,3800
MIESZKANIE NR 2			
3.3.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	5,99
3.3.2	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1,45
3.3.3	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	4,40
3.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
3.3.5	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,27
3.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,14
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			60,9200
MIESZKANIE NR 3			
3.4.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	5,99
3.4.2	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1,45
3.4.3	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	4,40
3.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
3.4.5	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,27
3.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,75
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			61,1300
MIESZKANIE NR 4			
3.5.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	13,57
3.5.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
3.5.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	8,30
3.5.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
3.5.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
3.5.6	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	Pu [m²]
KLATKA NR 1	188,09
KLATKA NR 2	306,50
SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA1+2)	504,5900

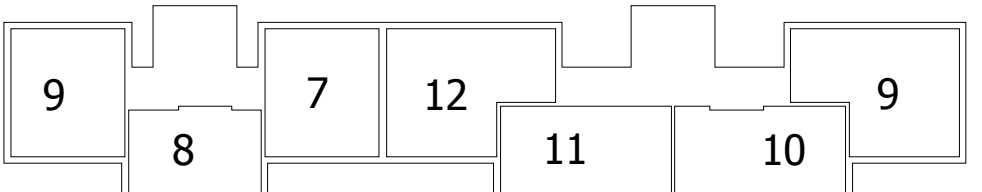
BLOK NR 3 (MODUŁ A + C)
SKALA 1:100

- UWAGA: 1. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRAWDZIE WYMIARY I PRZEKROJE 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.
- UWAGA: 2. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH STANDARDÓW MATERIAŁU NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA O EW. UZASADNIENIE SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ LUB OKREŚLENIE MINIMALNYCH WYMIARÓW.
3. SZCZEGÓŁOWE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, TECHNICZNYCH SĄ TEMATEM ODPOWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
4. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODCIEGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. OKREŚLONO SZCZEGÓŁOWO W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM.
5. UWAGA: ODRYBY ZAMIESZCZONE W ODRYBIE ODRYBY PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
6. ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONAWCZOŚCI, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE, JEDYNE ZA WYRAŻENIEM PIEMENI ZGODY AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.
7. WZGLĘDNE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZMAIĄTA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDNIE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
8. BROSZE WYKONACZKA BUDOWI, SOGI I POSADZKI WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
9. BROSZE ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW OBRAMOWYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
10. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK WYKONANIA WYKONAWCZEGO TECHNOLOGII PRODUCENTA UŻYTYCH MATERIAŁÓW PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.
11. SZEROKOŚĆ DRZWI, OKIEN, PODANO W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICZY. STOLARSKA NALEŻY ZAMAWIAĆ PO DZIEŁY WYMIARÓW I NATURY (RZECZYWISTOŚCI) Z PROJEKTANTEM.
12. WZGLĘDNE PRAWA ZAŚCIEŻNICZE, KOPLOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

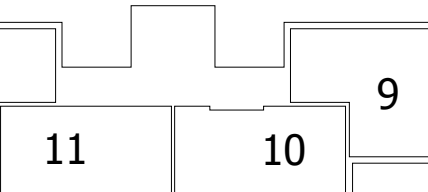
OZNACZENIA NA RYSUNKACH

- — — — — ŚCIANY NOŚNE GR. 24,0cm Z BLOKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH W STANDARDZIE NIE GORSZYMI NIŻ SILKA E24 FIRMY KELLER
- — — — — ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12,0cm WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- — — — — ELEMENTY ŻELBETOWE, BETONOWE, PODCIEGI ORAZ INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI — ŚCIEŁE 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 CIKAROWSTWÓW), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm
- — — — — ŚCIANY FUNDAMENTOWE — POLISTYREN EKSTRODUJANY (XPS) GR. 12,0cm, WSP. $\lambda=0,035$ W/m²K; NP. STYRODUR 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 ODDELANIAJĄCE 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 WG JEDNOLITEGO SYSTEMU I ZALECENI TECHNICZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.
- — — — — ODWODNIENIE ŁAZIENEK WYPROFILOWANE W POSADZCE (ODRPLYN LINOWY PRYSZCYNOWY L=50cm)
- — — — — WYCIERACZKA STALOWA WPUŚCZONA W RAMIE STALOWEJ O WYMIARACH 40x60cm (MODUŁ 40x60cm).
- — — — — WEWNĄTRZ WYCIERACZKA GUMOWA WPUŚCZONA W POSADZKĘ (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

NAZWA I ADRES OBIEKTU

BUDOWA OSIĘDŁA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELOKROKOWYCH BLOK NR 3.

STADIUM DOKUMENTACJI

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT DRUGIEGO PIĘTRA

DATA:

05.2017r.

BRANŻA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. PIOTR OPAŁKA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. KAMILA WILK

mgr inż. arch. PIOTR SMOŁER

SKALA rys.

Nr rys.

1:100

4 A