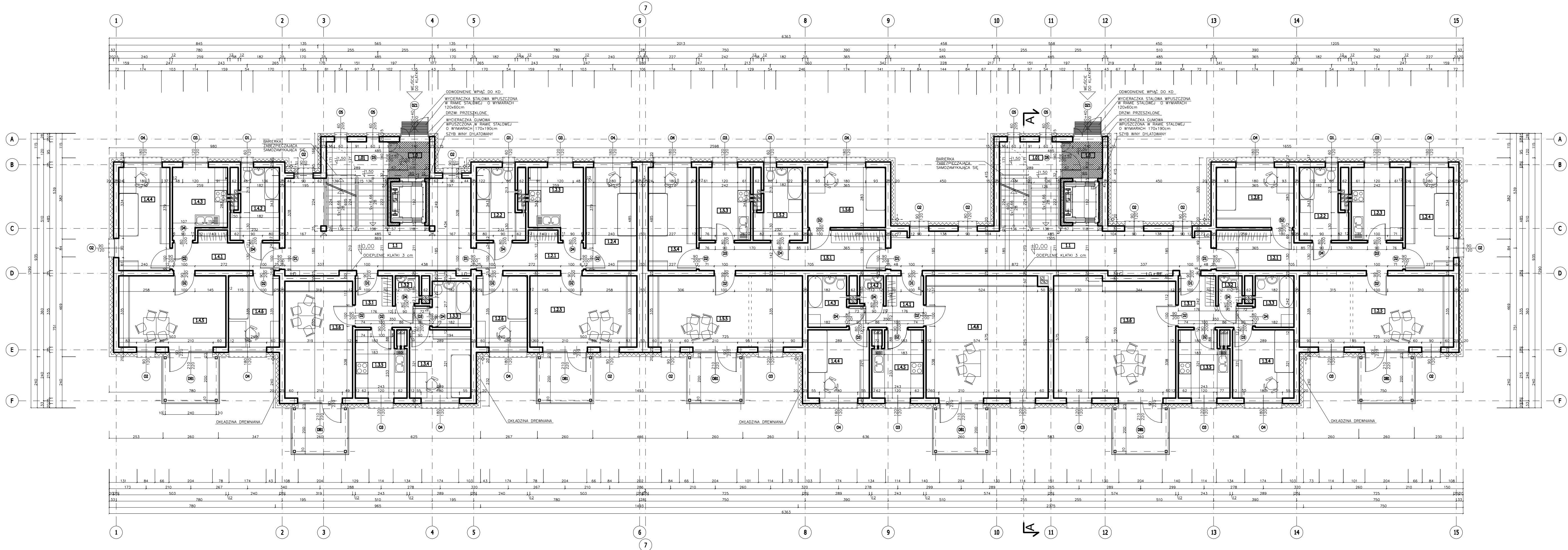
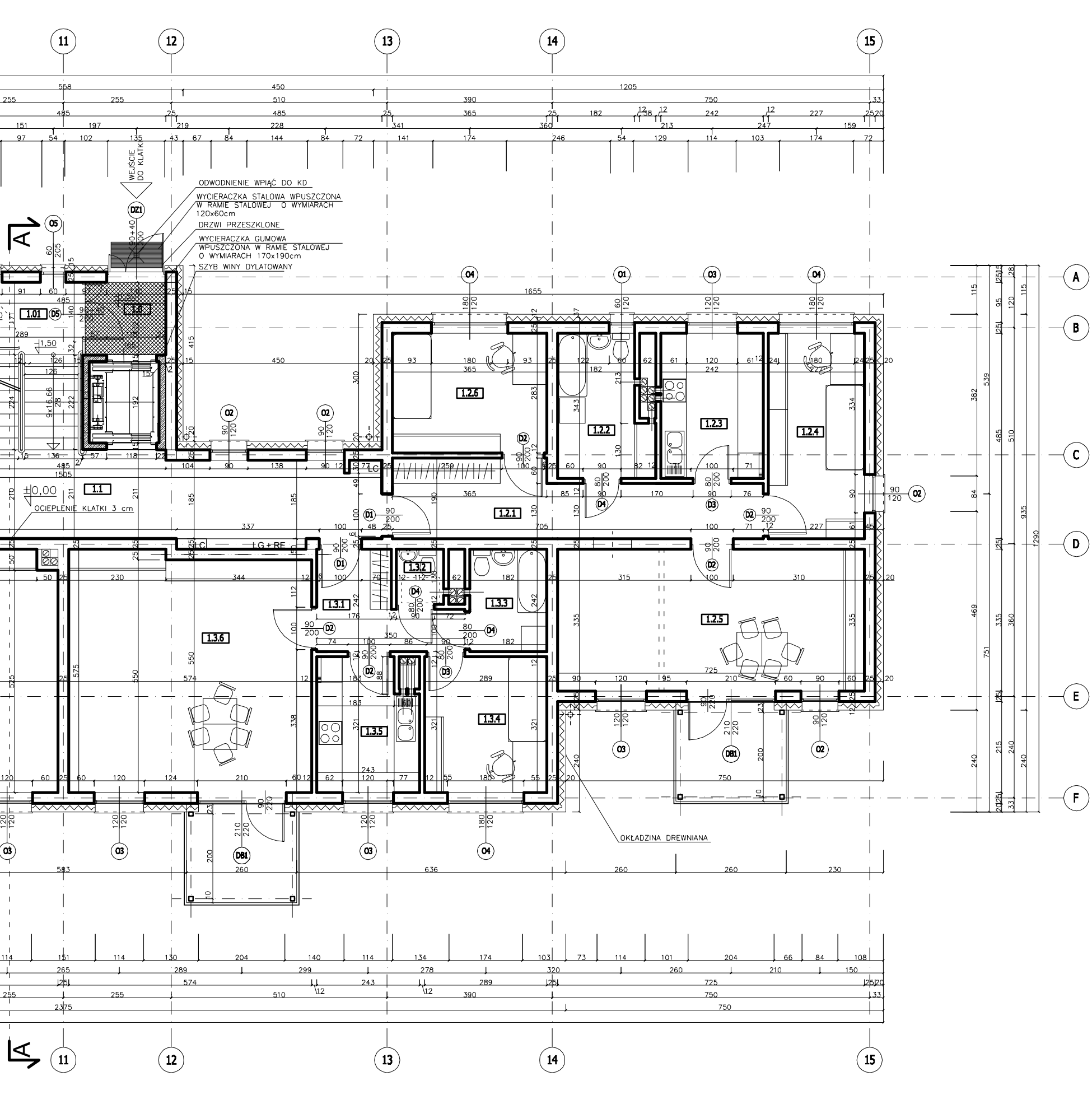


KLATKA NR 1



KLATKA NR 2



KLATKA NR 1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KLATKI NR 1			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m²]
1.0	WIATROŁAP	PLYTKI CERAMICZNE	3,62
1.01	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	5,94
1.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	25,98
MIESZKANIE NR 1			
1.2.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	7,37
1.2.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
1.2.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,97
1.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
1.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
1.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			59,7800
MIESZKANIE NR 2			
1.3.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	5,99
1.3.2	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1,45
1.3.3	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	4,40
1.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
1.3.5	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,27
1.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	17,54
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			45,9200
MIESZKANIE NR 3			
1.4.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	7,37
1.4.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
1.4.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,97
1.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
1.4.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
1.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			59,7800
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			199,9800

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)	453,8100

KLATKA NR 2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - KLATKA NR 2			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m²]
1.0	WIATROŁAP	PLYTKI CERAMICZNE	3,62
1.01	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	5,94
1.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	25,98
MIESZKANIE NR 1			
1.2.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	13,67
1.2.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
1.2.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	8,30
1.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
1.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
1.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			74,3800
MIESZKANIE NR 2			
1.3.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	5,99
1.3.2	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1,45
1.3.3	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	4,40
1.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
1.3.5	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,27
1.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,14
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			60,5200
MIESZKANIE NR 3			
1.4.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	5,99
1.4.2	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1,45
1.4.3	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	4,40
1.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
1.4.5	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	7,27
1.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,75
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			61,1300
MIESZKANIE NR 4			
1.5.1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	13,67
1.5.2	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6,89
1.5.3	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	8,30
1.5.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
1.5.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
1.5.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 4			74,3800
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			308,3900

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - KLATKA NR 1+2	Pu [m²]
KLATKA NR 1	189,98
KLATKA NR 2	308,39
SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA+2)	508,3700

BLOK NR 3 (MODUŁ A + C)
SKALA 1:100

UWAGA: 1. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEKAZAĆ WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, A DWULTIMALE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTOWNICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJĄSKOWO I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WYKONAWCA MA PRAWO WYKORZYSTAĆ EGZISTUJĄCY NIEZGODNOŚĆ, LUB ROZBIEŻNOŚĆ MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI DO WŁASNYCH KORZYŚCI.

W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH STANDARDU MATERIAŁU NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA O EW. UZASADNIENIE SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ LUB OKREŚLENIE MINIMALNYCH WYMIARÓW.

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 CZĘŚCI OPRÓWNIŁ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

5. ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONCZYNOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE, JEDYNE ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.

6. WZGLĘDNE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZKŁADANIE TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDNIE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BHP, POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

7. BROSZE WYKONCZONA BUDOWA, SŁANKI POSADZKI WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.

8. SPOSOB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW OBRAMOWYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.

9. WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWDŁOGOWEJ CZĘŚCI PODZIEMNEJ NALEŻY WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA UŻYTYCH MATERIAŁÓW PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.

10. SZEROKOŚĆ DRZWI, OKIEN, PODANO W BIEŻĄCEJ ODCZYTNIE. STOLARKE NALEŻY ZAMAWIAĆ PO ZDZIĘCIU WYMIARÓW Z NATURY (RZECZYWISTE WIELKOŚCI) PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.

11. WZGLĘDNE PRAWA ZAŚRODKOWE, KOPOWNIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

UWAGA: WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOKONAĆ KONTROLI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

— — — — — ŚCIANY NOŚNE GR. 24,0cm Z BLOKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH W STANDARDZIE NIE GORSZYM NIŻ SILKA E24 FIRMY XELLA

— — — — — 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 CIKAROWSTWÓW), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm

— — — — — ŚCIANY FUNDAMENTOWE — POLISTYREN EKSTRODUJANY (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 BEZKŁÓWKOWO, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHŁĄ Z MIKROKŁÓWKAMI.

— — — — — ŚCIANY PIWNICY ODDELANIE POMIESZCZENIA NIEODRZĘKANE — PŁYTY WELNY SKALNEJ GR. 12,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, MOCOWANE NA KLEJ I KŁÓKOWANE ZGODNIE Z ZAŁECZENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHŁĄ Z MIKROKŁÓWKAMI.

— — — — — NALEŻY STOSOWAĆ PRODUKTY WG JEDNOLITEGO SYSTEMU I ZAŁECZEŃ 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 POSADZKĘ (BEZ PRUGI)

— — — — — 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

3 2 1 4 3 1

2

a c archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA

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

NAMAZ I ADRES OBIEKTU: BUDOWA OSIĘDŁA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELOKROZNOJNYCH BLOK NR 3. JEDN. EW. NYS-MASTO, OBRĘB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 9, UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZOWSKIEGO, 48-300 NYS

STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TYTUL RYSUNKU: RZUT PARTERU

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. PIOTR OPAŁKA

UPR. N: 74010/P

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KAMILA WILK

UPR. N: 08/OPOKG2014

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Piotr Smoter

DATA: 05.2017r.

Skala rys. 1:100

Nr rys. 2 A