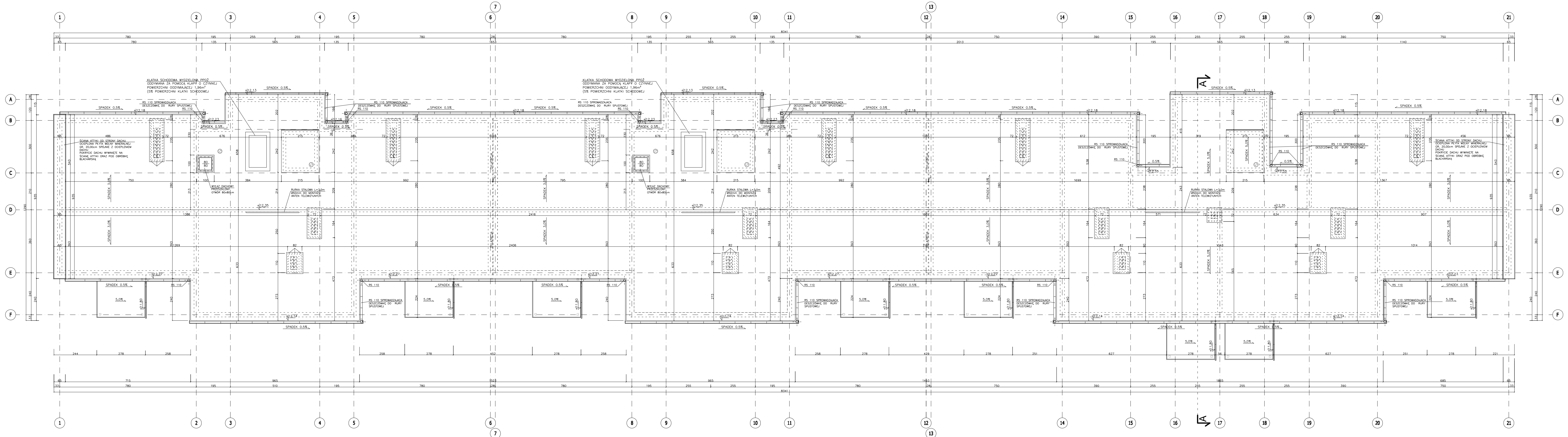


KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3



- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEWCZYŚĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE PRZED ROZPOCZĄCIEM PRAC BUDOWLANYCH, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I PODSTAŁYM OPACOWANIAM BRANŻOWYM NALEŻY WYJASNIĆ I UŁOSDNIĆ Z PROJEKTANTEM. WYKONAWCA NIE MA PRAWA WYKORZYSTAĆ EWENTUALNYCH NIEŚBISOŁÓ, LUB ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI DO WŁASNYCH KORZYŚCI.
- W PRZYPADKU WĄTPLIWOSCI DOTYCZĄCYCH STANDARDÓW MATERIAŁU NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA O EW. USŁUGOWOJENIE SPECYFIKACJA TECHNICZNEJ LUB OKREŚLENIE MINIMALNYCH WYMAGAŃ.
- SZCZEGÓŁOWE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, TECHNICZNYCH SA TEMATEM ODPOWIEDNICH OPACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, PODCŁAGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. OKREŚLONO SZCZEGÓŁOWO W PROJEKIE KONSTRUKCYJNYM.
- ELEMENTY I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SA INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ, NIEŚBIEŻO OPACOWAŃ.
- ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE TYLKO ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PRÓŻ. I BHP, POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- SPOSÓB WYKONCZENIA SUFITÓW, ŚCIAN I POSADZKI WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- WYKONANIE DOLĄCZY PRZEWILGOCOWEJ CZĘŚCI PRZODZIENNEJ NALEŻY WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA UŻYTYCH MATERIAŁÓW PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.
- SZEROKOŚĆ DRZWI, OKIEN, PODANO W BIEŻĄCEJ OŚCIEŻNICY. STOLARIE NALEŻY ZAMAWIAĆ PO ZDOKŁADNYCH WYMIARACH Z NATYRĄ RZECZYWISTE WIELKOSI PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZELKIE PRAWA ZAPATENTOWE, KOPLOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

UWAGA: WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOKONANIA KONTROLI WYMIARÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH Z PODSTAŁYM BRANŻAMI.

- OZNACZENIA NA RYSUNKACH**
- ŚCIANY NOŚNE GR. 24,0cm Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH W STANDARDZIE NIE GORSZYJ NIŻ SILKA E24 FIRMY XELLA
 - ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12,0cm WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - ELEMENTY ŻELBETOWE, BETONOWE, PODCŁAGI ORAZ INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI — ŚCISŁE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - IZOLACJA TERMICZNA:
 - DACH — WELNA SKALNA GR. 25 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, PŁYTY TWARDE PRZEZNICZONE DO OCIEPLENIA DACHÓW PŁASKICH.
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE — STYROPIAN GR. 20,0cm WSP. $\lambda=0,037$ W/m²K (POD TYNK CIŃKOWARSTWOWY), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm
 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE — POLISTYREN EKSTRUZOWANY (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 BEZKŁÓWKOWY, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHLĄ Z MIKROWŁÓKNAMI.
 - ŚCIANY PIWNICY ODZIELENIĄ POMIĘDZYCIENIA NIEODRZĘCZANE — PŁYTY WELNY SKALNEJ GR. 12,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, MOCOWANE NA KLEJ I KOŁOKOWANE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHLĄ Z MIKROWŁÓKNAMI.
 - NALEŻY STOSOWAĆ PRODUKTY WG JEDNOLITEGO SYSTEMU I ZALECEN TECHNICZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.
 - ODWODNIENIE ŁAZIENEK WYPROFILOWANE W POSADZCE (ODPŁYW LINIOWY PRYSZNICOWY L=50cm)
 - WYCIERACZKA STALOWA WPUSZCZONA W RAMIE STALOWEJ O WYMIARACH 40x60cm (MODUŁ 40x60cm).
 - WEWNĄTRZ WYCIERACZKA GUMOWA WPUSZCZONA W POSADZCE (BEZ PROGU)
 - PARAPETY ZEWNĘTRZNE CYNKOWO-TYTANOWE ZAKOŃCZONE ZASLEPKAMI PCW, PARAPETY WEWNĘTRZNE PVC KOLOR BIAŁY WYSOKOŚĆ PARAPETÓW WEWNĄTRZ POMIESZCZEN — hp=1,00 m, W POMIESZCZENIACH PIWNICY — hp=1,70 m
 - POKRYCIE DACHU: MEMBRANA DACHOWA PVC, ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE, WSZYSTKIE ELEMENTY POKRYCIA DACHOWEGO WED JEDNOLITEGO SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA.

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWA OSIEDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WEŁORODZINNYCH BLOK NR 2. DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 144, 146, 151, 152, 193, 262 JEDN. EW. NYSA MIASTO, OBRĘB EW. 0006 WROBLEWICKIEGO, A.M. 9. UL. FRANCISZKANSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO, 48-300 NYSA	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU	DATA: 05. 2017 r.
BRANŻA: PROJEKTANT	Skala rys. Nr rys.
ARCHITEKTURA: dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 7401/OP	1:100 6 A
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. KAMILA WILK SPRAWDZAJĄCY: UPR. Nr 09/OPKK/2014	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Piotr Smoter	