

KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3

KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY - KLATKA NR 1		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
0.1	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE
0.2	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.3	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.4	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.5	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.6	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.7	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.8	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.9	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.10	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.11	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.12	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.13	POMIESZCZENIE TELETECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA
0.14	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.15	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.16	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.17	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.18	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.19	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.20	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.21	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.22	MASZYNOWNIA	POSADZKA BETONOWA
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)		184,0400

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY - KLATKA NR 1		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
0.1	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE
0.2	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.3	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.4	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.5	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.6	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.7	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.8	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.9	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.10	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.11	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.12	WĘZEL CIEPŁY	POSADZKA BETONOWA
0.13	POMIESZCZENIE WODOMIERZA	POSADZKA BETONOWA
0.14	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.15	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.16	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.17	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.18	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.19	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.20	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.21	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.22	MASZYNOWNIA	POSADZKA BETONOWA
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)		184,0400

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY - KLATKA NR 1		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
0.1	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE
0.2	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.3	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.4	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.5	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
0.6	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.7	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.8	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.9	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.10	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.11	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.12	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.13	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.14	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.15	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.16	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.17	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.18	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.19	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.20	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.21	POMIESZCZENIE PIWNICY	POSADZKA BETONOWA
0.22	MASZYNOWNIA	POSADZKA BETONOWA
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)		184,0400

UWAGA: WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEKAZAĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA I KRYTERIA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTALYM BRANŻOWYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WYKONAWCA MA PRAWO WYKORZYSTAĆ EWENTUALNYCH NIEŚBIEŻNOŚĆ, LUB ROZBIEŻNOŚĆ MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI DO WŁASNYCH KORZYSTI.

2. SZCZEGÓŁOWE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, TECHNICZNYCH SĄ TEMATEM ODPowiednych PRACOWNI BRANŻOWYCH.

3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODŁOGI, STROPY, ŚCIANY, (TP. OŚCIEŻNIO) KONTAKTY W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM.

4. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPISU.

5. ZAMAWIAJĄCY BUDOWLANY, WYKONAWCZĄCY, TECHNOLOGI CZY UPOWASZNIENIOWANIE BUDOWY ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.

6. WISIELSKE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWPOŻAROWEJ, PRAWNIE ODPOWIEDNIE ATYSTY I APORATY DOPASOWANE DO STROPIW W BUDOWNICTWIE.

7. SPOSOB WYKONANIA BURTY, ŚCIAN I POSADZKI WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.

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

9. WYKONAWCA MUSI ZADBAĆ O WŁAŚCIWĄ WYKONANIE TECHNIK UŻYTYCH MATERIAŁÓW PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.

10. SZEROKOŚĆ DRWI, OKIEN, PODANO W WSKAZANIACH, STOKARKI NALEŻY ZAMAWIAĆ PO ZGODZIE AUTORA Z NATURY PRZECZYTYE WSKAZÓW PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.

11. WSKAZANIA ZABEZPIECZENIE, KOPROWIE REPRODUKOWANIE I KOPROWIE REPRODUKOWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

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

- OZNACZENIA NA RYSUNKACH**
- ŚCIANY NOŚNE GR. 24,0cm Z BLOKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH W STANDARDZIE NIE GORSZYM 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 PRZEZNACZONE DO OCIEPLANIA DACHÓW PŁASKICH.
 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE — STYROPIAN GR. 20,0cm WSP. $\lambda=0,037$ W/m²K (POD TYNK CIEKOWARSTWOWY), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm
 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE — POLYSTYREN EKSTRODOWANY (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 SĄTCE I SZPACHLĄ Z MIKROWŁOKNAMI.
 - ŚCIANY PIWNICY ODDELAJĄCE POMIESZCZENIA NIEGRZEWANE — PŁYTY WELNY SKALNEJ GR. 12,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, MOCOWANE NA KLEJ I KOKOCOWANE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SĄTCE I SZPACHLĄ Z MIKROWŁOKNAMI.
 - NALEŻY STOSOWAĆ PRODUKTY WG JEDNOLITEGO SYSTEMU I ZALECEŃ TECHNICZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.
 - ODWODNIENIE ŁAZIENKI WYPROFILOWANE W POSADZCE (DOPŁYK LINIOWY PRYSZNICOWY L=50cm)
 - WYCIERACZKA STALOWA WPUSZCZONA W RAMĘ STALOWĄ O WYMIARACH 40x60cm (MODUŁ 40x60cm).
 - WEWNĄTRZ WYCIERACZKA GUMOWA WPUSZCZONA W POSADZKĘ (BEZ PROGU)
 - PARAPETY WEWNĘTRZNE CYNKOWO-TYTANOWE ZAKOŃCZONE ZAŚLEPKAMI POW. PARAPETY WEWNĘTRZNE PVC KOLOR BIAŁY WYSOKOŚĆ PARAPETÓW WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ — $h_p=1,00$ 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.

BLOK NR 1 (MODUŁ A + A + A)
SKALA 1:100
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY (KLATKA NR 1+2+3)	
LP.	Pu [m ²]
PIWNICA KLATKI NR 1	184,04
PIWNICA KLATKI NR 2	184,04
PIWNICA KLATKI NR 3	184,04
SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA 1+2+3)	552,1200

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 OSIĘDŁA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH BLOK NR 1. DZ. NR 651/1, 652/1, 653/1, 654/1, 655/1, 656/1, 144, 146, 151, 152, 153, 262 JEDN. EW. NYSA MIASTO OBRĘB EW. 0000 WROBLEWSKIEGO, A.M. 9, UL. FRANCISZKANA - UL. GRODOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO, 48-300 NYSA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY
BRANŻA	PROJEKTANT
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 740/GOP
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KAMILA WILK UPR. Nr 08/OPKOW/2014
ZESPÓŁ PROJEKTYWY	mgr inż. arch. Piotr Smolter
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
DATA:	05. 2017 r.
Skala rys.	Nr rys.
1:100	1 A