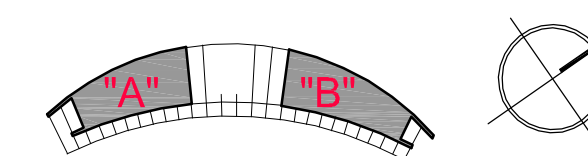


- OZNACZENIA:**
- 0.00 - RZĘDNE WYKONCZENIOWE
  - 0.17 - RZĘDNE KONSTRUKCYJNE
  - 0.30 - WYMIARY LUKOWE
  - WK6 - WYWIEKI PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ
  - K6 - PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
  - R06 - RURY SPUSTOWE
  - - PIONY WODNE
  - 0.00 - WSPOMAGANIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
  - 0.00 - REWIZJE PIONÓW INSTALACYJNYCH
  - 0.00 - KRATKA WENTYLACYJNA NAD DRZWIAMI W ŚCIANIE 15 CM PONIŻEJ PODNIESIENIA WYKONCZONEGO STROPU LUB SUFITU PODWIESZONEGO
  - 0.00 - GRZEJNIKI KANAŁOWE (wg proj. instal. c.o.)
  - 0.00 - GRZEJNIKI PŁYTOWE (wg proj. instalacji c.o.)
  - 0.00 - GRZEJNIKI DRABINKOWE WODNO ELEKTRYCZNE Cosmo ART (wg proj. instalacji c.o.)
  - 0.00 - WPŁYST DACHOWY DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODSTAWOWEJ
  - 0.00 - WPŁYST DACHOWY DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ AWARYJNEJ
  - 0.00 - WPŁYSTY POSADZKOWE
  - 0.00 - WARSTWY ŚCIAN
  - 0.00 - OBRYSY PŁYTY STROPOWEJ POWYŻEJ
  - 0.00 - GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- OZNACZENIA SUFITÓW PODWIESZONYCH:**
- 0.00 - SPÓD SUFITU PODWIESZONEGO +3.40
  - 0.00 - SPÓD SUFITU PODWIESZONEGO +3.20
  - 0.00 - SPÓD SUFITU PODWIESZONEGO +2.80
- UWAGI:**
1. WSKAZANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSKAZANE ROZMIARY LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEWŁOČNIE PROJEKTANTOM BUDYNKU.
  2. WSKAZANE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP.
  3. DETALE I ŁĄCZENIA SYSTEMOWE WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTÓW.
  4. WSKAZANE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I APROBATY WYMAGANE PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY PRAWA BUDOWLANEGO.
  5. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ LUB RÓWNOWAŻNE POSIADAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ TAKIE, JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
  6. KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. NIEJASNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNĄ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
  7. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANIE INWESTYCJI SĄ NIEODPOWIEDZIALNE BEZ UPRZEDZIEŃ POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
  8. RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE, WYKAZY I RYSUNKI DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
  9. DOKŁADNE USYTUOWANIE OSI I RÓWNOWAŻNE KONSTRUKCYJNYCH WSG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
  10. SŁUPY STALOWE HEB 200 SĄ USYTUOWANE NA ŚRODKU TRZPIENI I STOP FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
  11. WSKAZANE RZĘDNE DŁUGOSZÓW, SZCZEGÓŁY ICH MOCOWANIA ORAZ ROZSTAWY, MOCOWAN WSG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
  12. WSKAZANE ROBOTY ZAKŁADANE, W TYM ZBROJENIE IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZGŁASZAĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
  13. OTWORY DRZWIOWE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WYMIAROWAĆ PO ZAKUPIENIU WYBRANEGO RODZAJU STOLARKI DRZWIOWEJ.
  14. KANAŁY NAWIEWNE TYPU "Z" WYMIAROWAĆ WSG RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSTW.
  15. DLA SZACHÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ REWIZJĘ (drzwi 20x20 cm) UMOŻLIWIAJĄCĄ DOSTĘP DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH INSTALACJE HYDRAULICZNYCH.
  16. WSKAZANE NAROŻA ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 1.50 M POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ LISTWAMI OCHRONNYMI PODTYNKOWYMI.
  17. GRZEJNIKI KANAŁOWE USYTUOWAĆ NA LINI ŁĄCZĄCEJ WEWNĘTRZNE ŁĘCZA SŁUPÓW HEB 200 W RÓZSTAWIE OSIOWYM POMIĘDZY NIMI.
  18. WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE USYTUOWAĆ W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYSUNKACH RZUTÓW NA OSIACH WEJŚCI.
  19. W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZONYCH OTWORY WYWIEWNE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OTWORZYĆ 15cm PONIŻEJ POZIOMU SUFITU.
  20. USYTUOWANIE ELEMENTÓW TERENOWYCH NP - ODWODNIENIE LINIOWE, OŚWIELENIE ZEWNĘTRZNE TP WSG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
  21. PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  22. INTEGRALNA CZĘŚĆ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.



**Czuba Latoszek Sp. z o.o.**  
ul. Grochowska 274, 01-005 Warszawa  
tel. 22 622 75 85  
architek@czubalatoszek.pl

**PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ PRZEBUDOWA PARKU IM. J. POLIŃSKIEGO**  
Działka nr 12/117, 12/118, 12/121, 12/124, 12/125, 12/127, 12/128 objętych 0,0447 ha

**M. St. Warszawa, Urząd Dzielnicy Praga Południe**  
Warszawa ul. Grochowska 274

**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Lubońska
mgr inż. arch. Piotr Czuba	mgr inż. arch. Małgorzata Lisiecka
mgr inż. arch. Wiktoria Wójcikowska	mgr inż. arch. Teresa Górska
mgr inż. arch. Teresa Górska	

**RZUT PARTERU**

**14.01.PB.A.02**

**21 maj 2014**

**14.01.PB.A.02**