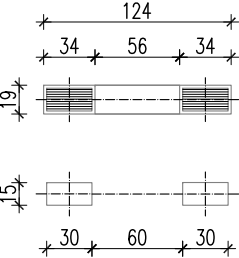
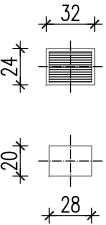
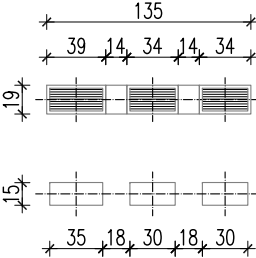
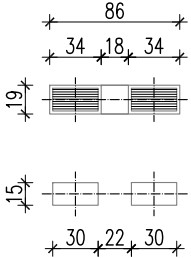


ZESTAWIENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH ZEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	K1	K2	K3	K4
SCHEMAT				
WYMIAR KRATKI SZEROKOŚĆ x WYSOKOŚĆ (CM)	124 x 19	32 x 24	135 x 19	86 x 19
WYMIAR OTWORU SZEROKOŚĆ x WYSOKOŚĆ (CM)	2x (30 x 15)	28 x 20	2x (30 x 15) 1x (35 x 15)	2x (30 x 15)
LOKALIZACJA / ILOŚĆ	1x Budynek A - rejon osi A / 3 (elewacja C-C / pn -zach)	2x Budynek A - rejon osi B / 2 (elewacja D-D / południowa), Budynek B - rejon osi A / 15 (elewacja B-B / wschodnia)	1x Budynek B - rejon osi A / 12 (elewacja C-C / pn -zach)	1x Budynek B - rejon osi B / 13 (elewacja A-A / pd -wsch)
UWAGI	<div>- kratka wentylacyjna z blachy cynkowo - tytanowej, systemowa, wykonana na wymiar wg technologii producenta; - pomiędzy kratkami arkusz blachy cynkowo - tytanowej; - prod. RHEINZINK - dopuszcza się składanie ofert równoważnych;</div> <div>UWAGA : * wymiary podano w cm; * przed rozpoczęciem prac budowlanych i dokonaniem zamówień wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze;</div>			

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM BUDYNKU.

2. WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP.

3. DETALE I ŁĄCZENIA SYSTEMOWE WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTÓW.

4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I APROBATY WYMAGANE PRZEZ OBOWIAZUJĄCE 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 PRÓBKI KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA. KOLORYSTYKA WNĘTRZ DO UZGODNIENIA W NADZORZE AUTORSKIM.

7. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.

8. RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE, WYKAZY I RYSUNKI DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

9. DOKŁADNE USYTUOWANIE OSI ORAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.

10. SŁUPY STALOWE HEB 200 SĄ USYTUOWANE NA ŚRODKU TRZPIENI I STÓP FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
11. WSZYSTKIE RZĘDNE DŹWIGARÓW , SZCZEGÓŁY ICH MOCOWANIA ORAZ ROZSTAWY MOCOWAŃ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.

12. WSZYSTKIE SPAWY ELEMENTOW STALOWYCH WYKONAĆ JAKO SZLIFOWANE.

13. WSZYSTKIE ROBOTY ZANIKOWE, W TYM ZBROJENIE I IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZGŁASZAĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.

14. OTWORY DRZWIOWE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WYMUROWAĆ PO ZAKUPIENIU WYBRANEGO RODZAJU STOLARKI DRZWIOWEJ.

15. KANAŁY NAWIEWNE TYPU "Z" WYMUROWAĆ WG RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSTW.

16. DLA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ REWIZJĘ (drzwiczki 20X20 cm) UMOŻLIWIAJĄCĄ DOSTĘP DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH INSTALACJI HYDRAULICZNYCH.
17. WSZYSTKIE NAROŻA ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 1,50 M POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ LISTWAMI OCHRONNYMI PODTYNKOWYMI.

18. GRZEJNIKI KANAŁOWE USYTUOWAĆ NA LINII ŁĄCZĄCEJ WEWNĘTRZNE LICA SŁUPÓW HEB 200 W ROZSTAWIE OSIOWYM POMIĘDZY NIMI.

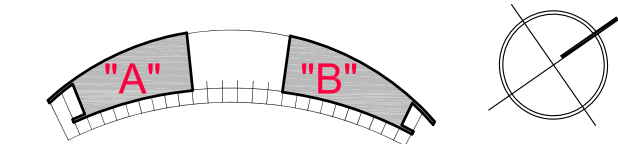
19. WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE USYTUOWAĆ W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYSUNKACH RZUTÓW NA OSIACH WEJŚĆ.

20. W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZONYCH OTWORY WYWIEWNE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OTWORZYĆ 15cm PONIŻEJ POZIOMU SUFITU.

21. USYTUOWANIE ELEMENTOW TERENOWYCH NP.: ODWODNIENIE LINIOWE, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ITP WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

22. PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

23. INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.



± 0,00=6,41 m n.p. "0" W.



Czuba Latoszek Sp. z o.o.

00-410 Warszawa, ul. Solec18/20, tel/fax: 022 633 75 85
architekci@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI
USŁUGOWEJ
I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaser ów
Nr ew. działek:121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb
3-04-07

INWESTOR

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

FAZA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

NR UPRAWNIEN

PODPIS

mgr inż. arch. Anna Lubońska

Wa - 45/99

mgr inż. arch. Piotr Czuba

mgr inż. arch. Maciej Latoszek

tech. arch. Wioletta Wojtaszewska

mgr inż. arch. Urszula Konowrocka

mgr inż. arch. Michał Koć

mgr inż. arch. Katarzyna Tylman

TYTUŁ RYSUNKU

WYKAZ KRATEK
NA ELEWACJI

DATA RYSUNKU

17 czerwca 2014

SKALA RYSUNKU

1:50

NR RYSUNKU

14.01.PW.A.IV.22

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Czuba Latoszek Sp. z o.o.
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuba Latoszek Sp. z o.o.
(Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)