

MUZEUW WARSZAWY

P0,00 = 25,75m n.p.w.

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

- KD – kontrola dostępu
- PI – puszka podłogowa
- ET – elektroizolacja
- HPF – hydrant p.poż. dn25
- ZH – zawór hydrantowy dn52
- K – istn.pion kanalizacyjny
- tbl.e – tablice elektryczne
- RD – rury spustowe
- D1 i D2 – dźwięk osłowe
- Dt – mały dźwięk towarowy
- S – suszarka do ręk
- P1. – pion wentylacyjny z poz. piwnic
- PRL. – pion wentylacyjny z poz. parteru
- 1PL. – pion wentylacyjny z poz.1 piętra
- 2PL. – pion wentylacyjny z poz.2 piętra
- 3PL. – pion wentylacyjny z poz.3 piętra
- 4PL. – pion wentylacyjny z poz.4 piętra
- W – went.mech.zalozona razem z oświetleniem

- KA – kontrola antykradzieżowa
- zamurowania cegła pełna na zaprawie cement.
- wyburzenia
- ściana oddzielenia pożarowego RE160
- ściana oddzielenia pożarowego RE120
- grzejnik
- NW nawiewnik wyporowy
- pomieszczenia zaopatrzone w instalację do gazowania gazem
- zadaszenie dachowe o odp. ogniw
- konstrukcja – R30, wypełnienie – RE30
- OW okna istniejące bez zmian
- DW drzwi istniejące bez zmian
- co – płyty c.o.

OPIS SCIAN WENIERZYCH

- ściana murwana z pustak z betonu komórkowego

- A) ścianka działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocpek. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm w szarłatach zastosować płyty g-k wodoodporna
- B) ścianka działowa systemowa gr.10cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocpek. wypełnienie wełna mineralna gr.5cm w szarłatach zastosować płyty g-k wodoodporna
- C) ścianka działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocpek. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm szcianki o doposażeniu opanowie E60
- D) ścianka systemowa do kablni w.c. z płyt. HPF MAX na konstrukcji i profili stalowych powlekanych kolorystyka zgodnie z opisem technicznym
- E) ścianka działowa systemowa instalacyjna gr.42 i 27cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocpek. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm szcianki o doposażeniu opanowie E60
- F) ścianka działowa systemowa gr.20cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocpek. wypełnienie wełna mineralna gr.7cm w szarłatach zastosować płyty g-k wodoodporna
- G) ścianka działowa systemowa gr.12,5cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocpek. wypełnienie wełna mineralna gr.7cm w szarłatach zastosować płyty g-k wodoodporna
- H) budowa kandeł wentylacyjnych gr.10cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocpek. wypełnienie wełna mineralna gr.5cm

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie;
- Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem;
- Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i rysunkami branżowymi;
- Hierarchia dokumentacji:
 - Projekt architektoniczny;
 - Projekt konstrukcji;
 - Projekt instalacji;
- Rysunki wykonano w oparciu o inwentaryzację architektoniczną z 2014 roku autorstwa mgr inż. arch. Beaty Kosiłczak
- Przedmiotowe opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustaw. z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie własności intelektualnej. Powielanie, zwielokrotnienie, egzemplarzy, odpisywanie lub jakiegokolwiek innego wprowadzanie do obrotu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody Autora jest zabronione.

RYSunEK POMNIĘSZONO DO SKALI 1: 100

RYSunEK

RZUT 2 PIĘTRA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA

Modernizacja obiektów Muzeum Warszawy przy Rynku Starego Miasta – Etap I
Na działce nr 35/1 i 35/2 w obrębie 5-02-09 dzielnica Śródmieście przy Rynku Starego Miasta 28-42 oraz ul. Nowomiejskiej 4.6.8 w Warszawie

ZAMAWIAJACY

Muzeum Warszawy z siedzibą w Warszawie przy Rynku Starego Miasta 28-42

PROWADZĄCY PROJEKT

KB – PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Sp. z o. o.
ul. Ślask 65/313, 31-103 Kraków
tel:+12 431-04-40 fax:+12 631-90-89
www.kb-projekty.com.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Jerzy Wólczyk

G.P.U. 451/90

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ewa Wólczyk

RP. Upr. 104/94

WSPÓŁPRACA

mgr inż. arch. Małgorzata Guzik

DATA

08.2014

SKALA

1:50

NR RYS.

PWA-3