

MUZEUW WARSZAWY

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

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

- KD - kontrola dostępu
- P - puszka podłogowa
- ET - elektrozbiornik
- HPP - hydrant p.poz. dn25
- ZH - zawór hydrantowy dn25
- K - istniejący kanalizacyjny
- tb.el - projektowane elektryczne
- RD - rury spustowe
- D1 i D2 - dźwigi osobowe
- MD - dźwigi towarowe
- S - suszarka do rąk
- P1L - pion wentylacyjny z poz. piwnic
- PR1L - pion wentylacyjny z poz. portieru
- 1P.L. - pion wentylacyjny z poz.1 piętra
- 2P.L. - pion wentylacyjny z poz.2 piętra
- 3P.L. - pion wentylacyjny z poz.3 piętra
- 4P.L. - pion wentylacyjny z poz.4 piętra
- W - went.mech.zobaczano razem z oświetleniem
- KA - kontrola antykradzieżowa

- zamurowania cegła pełna na zaprawie cement.
- wyburzenia
- ściana oddzielenia pożarowego REI60
- ściana oddzielenia pożarowego REI20
- grzejnik
- NW - nawiewnik wporowy
- OW - okna istniejące bez zmian
- OW - drzwi istniejące bez zmian
- ca - płyty c.a.

OPIS ŚCIAN NIEWETRYZNYCH

- A - ściana działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocypk. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm w sanitarach zastosować płyty g-k wodoodporne
- B - ściana działowa systemowa gr.10cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocypk. wypełnienie wełna mineralna gr.5cm w sanitarach zastosować płyty g-k wodoodporne
- C - ściana działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocypk. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm ściana o dopuszczalności E60
- D - ściana systemowa do kab. wc z płyty HPL MAX na konstrukcji stal-ocypk. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm, płyty g-k wodoodporne
- E - ściana działowa systemowa instalacyjna gr.42 i 27cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocypk. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm, płyty g-k wodoodporne
- F - ściana działowa systemowa gr.20cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocypk. wypełnienie wełna mineralna gr.15cm ściana o dopuszczalności E60
- H - obudowa kanałów wentylacyjnych gr.30cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-ocypk. wypełnienie wełna mineralna gr.5cm

OPIS ŚCIAN NIEWETRYZNYCH

- 1 - płyta miedziana gr.0,6mm
- 2 - płyta OSB wodoodporna gr.22mm
- 3 - płyty drewniane 2x3cm/prześrzen went.
- 4 - wełna min. gr.16cm/fazy drewn.16cm
- 5 - ściana murewana z cegły pełnej gr.25cm

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 konstrukcyjny,
 - Projekt instalacyjny;
- Rysunki wykonano w oparciu o inwentaryzację architektoniczną z 2014 roku autorstwa mgr inż. arch. Beaty Kozłak;
- Przedmiotowe opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustaw. z dnia 4 lutego 1994 roku oraz późniejszymi zmianami. Powielanie, zwielokrotnianie, egzekwizje, odpisy, reprodukcje lub jakiegokolwiek innego wprowadzanie do obrotu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody Autora jest zabronione.

RYSEK POKRZYTO DO SKALI 1:100

RYSEK

RZUT 4 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

ZAMAWIAJĄCY

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

PROWADZĄCY PROJEKT

KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Sp. z o.o. ul. Szosa 85/313, 31-153 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

WSPÓŁPRACUJĄCY

mgr inż. arch. Małgorzata Guzik

DATA

08.2014

SKALA

1:50

NR RYS.

PWA-5