

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

- kontrola dostępu
- puszka podłogowa
- elektrozłomacz
- HPP — hydrant p.poz. dn25
- ZH — zawór hydrantowy dn25
- K — istn.pion. kanalizacyjny
- tbl.el. — projekt. tablice elektryczne
- RD — rury spustowe
- D1 i D2 — drzewi. osobowe
- Dt — mały drzewi. towarowy
- S — suszarka do rąk
- P1. — pion wentylacyjny z poz. piwnic
- PRL. — pion wentylacyjny z poz. parteru
- 1P1. — pion wentylacyjny z poz. 1. piętra
- 2P1. — pion wentylacyjny z poz. 2. piętra
- 3P1. — pion wentylacyjny z poz. 3. piętra
- 4P1. — pion wentylacyjny z poz. 4. piętra
- W — went.mech.załączona 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
- OW — okna istniejące — bez zmian
- DW — drzwi istniejące — bez zmian
- co — piony c.o.

OPIS SZCZEGÓŁOWY

- ściana murywana z pustaka z betonu komórkowego
- A — ścianka działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stłd-ocynk. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm w sanitarach zastosować płytę g-k wodoodporną
- B — ścianka działowa systemowa gr.10cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stłd-ocynk. wypełnienie wełna mineralna gr.5cm w sanitarach zastosować płytę g-k wodoodporną
- C — ścianka działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stłd-ocynk. wypełnienie wełna mineralna gr.10cm ścianki o doposażeniu optyni 500
- D — ścianka systemowa do kabin wc z płyt. HPL MAX na konstrukcji z profili stalowych powłokowych kolorystyka zgodnie z opsem technicznym ścianki działowej systemowej instalacyjnej gr.42 i 27cm z płyt. g-k
- E — 2x12,5mm na konstrukcji stłd-ocynk. wypełnienie wełna mineralna gr. 10cm, płyta g-k wodoodporna
- F — ścianka działowa systemowa gr.20cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stłd-ocynk. wypełnienie wełna mineralna gr.15cm ścianki o doposażeniu optyni 500
- G — ścianka działowa systemowa gr.12,5cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stłd-ocynk. wypełnienie wełna mineralna gr.7cm w sanitarach zastosować płytę g-k wodoodporną
- H — obudowa karmów wentylacyjnych gr.10cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stłd-ocynk. wypełnienie wełna mineralna gr.7cm

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie;
 - Wszystkie zmiany zgodzić 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 Kozłowskiej;
 - Przedmiotowe opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustaw. z dnia 4 lutego 1994 roku oraz późniejszymi zmianami. Powielanie, zwielokrotnienie, egemplarzy, odprowadzanie lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody Autora jest zabronione.

RYSunek pomniejszono do skali 1:100

RYSunek

RZUT 3 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. Szlak 85/313, 31-153 Kraków tel.: +2 431-04-40 fax: +2 631-90-89 www.kb-projekty.com.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Wery Wórczak G.F.U. 451/90

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ewa Wórczak RP. Upr. 104/94

WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Małgorzata Guzik

DATA 08.2014 SKALA 1:50 NR RYS. PWA-4