

MUZEUW WARSZAWY

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

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

- KD - kontrola dostępu  
P - pustka podłogowa  
ET - elektrozbiornik  
HPP - hydrant p.poz. dn25  
ZH - zawór hydrantowy dn52  
K - instalacja kanalizacyjna  
tb.el - projekt elektryczny  
RD - rury spustowe  
D1 i D2 - dźwigi osobowe  
D - suszarka do rób  
S - suszarka do rób  
P1 - pion wentylacyjny z poz. piwnic  
PRL - pion wentylacyjny z poz. portieru  
P1L - pion wentylacyjny z poz.1 piętra  
2P1L - pion wentylacyjny z poz.2 piętra  
3P1L - pion wentylacyjny z poz.3 piętra  
4P1L - pion wentylacyjny z poz.4 piętra  
W - wentylacja mechaniczna z osiłowaniem  
KA - kontrola antykradzieżowa

- zamurowania  
cegła pełna na zaprawie cement.  
wyrzuty  
ściana oddzielenia pożarowego RE160  
ściana oddzielenia pożarowego RE120  
grzepek  
NW - nawiewnik wyporowy  
OW - okno istniejące bez zmian  
DW - drzwi istniejące bez zmian  
CO - piony c.o.

OPIS SZCZEGÓŁÓW

- ściana murywana z pustakami z betonu komórkowego  
A - ściana działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-oczek, wypełnienie wełna mineralna gr.10cm w sanitarolach zastosować płytę g-k wodoodporną  
B - ściana działowa systemowa gr.10cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-oczek, wypełnienie wełna mineralna gr.5cm w sanitarolach zastosować płytę g-k wodoodporną  
C - ściana działowa systemowa gr.15cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-oczek, wypełnienie wełna mineralna gr.10cm ściana o doposażeniu ogniowym D360  
D - ściana systemowa do kubin wc z płyt. HPL MAX na konstrukcji z profili stalowych powlekanych kolorystyka zgodnie z opisem technicznym  
E - ściana działowa systemowa instalacyjna gr.42 i 27cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-oczek, wypełnienie wełna mineralna gr.10cm ściana o doposażeniu ogniowym D360  
F - ściana działowa systemowa gr.20cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-oczek, wypełnienie wełna mineralna gr.15cm ściana o doposażeniu ogniowym D360  
G - ściana działowa systemowa gr.12,5cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-oczek, wypełnienie wełna mineralna gr.7cm w sanitarolach zastosować płytę g-k wodoodporną  
H - obudowa kanałów wentylacyjnych gr.10cm z płyt. g-k 2x12,5mm na konstrukcji stal-oczek, wypełnienie wełna mineralna gr.5cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie;  
2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem;  
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i rysunkami branżowymi;  
4. Hierarchia dokumentacji:  
1) Projekt architektoniczny,  
2) Projekt konstrukcyjny,  
3) Projekt instalacyjny;  
5. Rysunki wykonane w oparciu o inwentaryzację architektoniczną z 2014 roku autorstwa mgr inż. arch. Beaty Kozłowski;  
6. Przedmiotowe opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku oraz późniejszymi zmianami. Powielanie, zwielokrotnianie egzemplarzy, odtwarzanie lub jakiegokolwiek innego wprowadzanie do obrotu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody Autora jest zabronione.

RYSEK POMNIEJSZONO DO SKALI 1:100

RYSEK

RZUT 1 PIĘTRA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA

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

ZAMAWIAJĄCY

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

PROWADZĄCY PROJEKT

KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Sp. z o.o.  
ul. Szlak 85/313, 31-153 Kraków  
tel.+12 433-04-49 fax.+12 633-90-89  
www.kb-projekty.com.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. Jęzzy 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-2