

Muzeum Warszawy

±0,00 = 25,75m n.p.W.

LEGENDA:

- NW

g

hpp
- nawiewnik wyporowy

grzejnik

hydrant p.poż.

wyburzenia

zamurowania

okna o odporności ogniowej EI60

skrzydło zewnętrzne istniejące

skrzydło wewnętrzne o odporności EI60

sposób prowadzenia instalacji ogdromowej

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 konstrukcji,
3)Projekty instalacji;
5.Rysunki wykonano w oparciu o inwentaryzację architektoniczną z 2014 roku autorstwa mgr inż. arch. Beaty Kozłiczak
6.Przedmiotowe opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku oraz późniejszymi zmianami. Powielanie, zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody Autora jest zabronione.

UWAGA:
We wszystkich pomieszczeniach wystawienniczych należy wykonać listwę ścienną do zawieszania eksponatów (obrazów), taką jak istniejąca w pomieszczeniu 32/1/01.
Istniejące rełingi należy zachować.

RYSUNEK

KAMENICA NR 40 – PRZECRÓJ G–G

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 65/313, 31–153 Kraków
tel.+12 431–04–49 fax:+12 631–90–89
www.kb-projekty.com.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Autorska Pracownia Projektowa
Jerzy Wowczak
30–812 Kraków, ul. Bieżanowska 46
tel./fax +12 / 658 43 95

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Jerzy Wowczak upr nr GPUpr. 451/90
WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Agnieszka Czuj
mgr inż. arch. Małgorzata Guzik
mgr inż. arch. Aleksandra Olko

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ewa Wowczak upr nr RP–Upr. 104/94

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
08.2014	1:100	—	—	PWA–15



40/1	
warstwy istniejące	warstwy projektowane
posadzka kamienna	bez zmian
sklepienie ceglane	

40/2	
warstwy istniejące	warstwy projektowane
parkiet	2.0
izolacja	piłka poliuretanowa 0.5
deski	2x płyta OSB 16mm 3.2
	styropian FS 20
gruz	miedzy legarami 4.0
płyta ceramiczna typu Kleina	strop istn.
w-wy wykończeniowe sufitu	

40/3	
warstwy istniejące	warstwy projektowane
	parkiet 2.0
	piłka poliuretanowa 0.5
	wylewka samopoziom. 2.5
	istn. sklepienie ceglane

40/4	
warstwy istniejące	warstwy projektowane
	gres na kleju 2.0
	wylewka cementowa
	zbrojona siatka 5.0
	folia
	styropian FS20 5.0
	strop istn.
	tylnk istn.

40/5	
warstwy istniejące	warstwy projektowane
gres	bez zmian

40/6	
warstwy istniejące	warstwy projektowane
dachówka ceramiczna	dachówka ceramiczna
łaty i kontrłaty	łaty i kontrłaty
	wysokoparoprzepuszczalna
	membrana dachowa
więźba drewniana	welna mineralna (krokwie) 14.0
	welna mineralna 6.0
	paroizolacja
	płyty GKF na konstrukcji
	systemowej - EI60 2.5